# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-291043

(43)Date of publication of application: 30.11.1990

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 GO6F 15/30 G09C 1/00 H04L 9/32

(21)Application number: 02-053483 (22)Date of filing:

05 03 1990

(71)Applicant: FISCHER ADDISON M (72)Inventor: FISCHER ADDISON M

(30)Priority

Priority number: 89 319780

Priority date: 07.03.1989

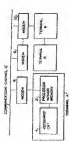
Priority country: US

# (54) METHOD FOR SIGNATURE AND CERTIFICATION IN DIGITAL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a person, who receives a signed message together with a certificate issued by a class system, to confirm that the authority represented by a signer exactly bears the responsibility by intensifying limits and responsibilities of classes.

CONSTITUTION: After generating an ordinary text or an unciphered message and performing the required signature operation, each terminal transmits the message to another terminal connected to a communication channel 12. Each terminal can verify the signature of each message. Each terminal user has a public key for encryption and a private secret key for decryption related to this public key. However, he confide his encryption procedures and encryption key but doesn't decode ciphered messages neither confide the private key for decryption required for signature.



® 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公問

# ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-291043

庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)11月30日 இInt. Cl. 3 識別記号 330 A 7361-5B G 06 F 15/00 6798-5B 7343-5B 15/30 G 09 C H 04 L 9/32 6945-5K H 04 I 9/00

審査請求 未請求 請求項の数 51 (全 40 頁)

◎発明の名称 デイジタル方式により署名および証明するための方法

②符 顧 平2-53483

②出 願 平2(1990)3月5日

優先権主張 @1989年3月7日@米国(US)@319780

⑦発明者 アデイスン・フィッシ アメリカ合衆国、フロリダ・33942、ネイブルズ、フォーヤー ティーンス・アベニュー・サウス・60

の出 瞬 人 アディスン・フィッシ アメリカ合衆国、フロリダ・33942、ネイブルズ、フォー

切出 順 人 アティスン・フィッシ アメリカ合衆国、フロリラ・33942、ネイブルス、フォー

ヤー テイーンス・アベニユー・サウス・60

@代 理 人 弁理士 川口 義雄 外2名

1 発照の名称 (2) 前記幹定股階が、委任証明書において付与さ ディジャルをポピより異なおとは知期する れる棚限を定める段階を含んでいる請求項1に記 t 的 の 方 始 (1) 前記特定設備が、メッセージの署名者に対し 2. 特許請求の範囲 て証明書を証明者に代わって取り間す権限および (1) 複数の端末装置を適信チャネルに連結した道 保システムであって、前記選供チャネルを選じて 証明者に代わって複限を測委任する権限を付与す 前記 韓 東 基 軍 の 仲 田 者 が 私 的 メッセージ を 春 律 で る段階を含んでいる請求項2に記載の方法。 きるように構成されており、前記使用者の各々が (4) 前記特定股階が、メッセージの署名者の機密 パブリックキーと関連プライベートキーを育して 保護レベルまたは機密委任レベルを定める段階を いる滅信システムにおいて、伝達されるメッセー 含んでいる請求項1に配載の方法。 ジにディジタル方式により署名および証明するた (5) 委任証明者によって、署名者の署名に付着さ めの改良された方法であって、 せねばならない連挙署名要件を定める確求項3に ディジタルメッセージを作成する段階と、 記載の方法。 前記メッセージにディジタル署名する役階と、 (6) 使用者の署名を承認したことを示す第3者に 前記メッセージにおいて前記メッセージの署名 安に付款された機関を執定する時間とな会んで成 帯署名要件を定める請求項 5 に記載の方法。 るディジタル方式により署名および証明するため (T) 前記速帯署名要件を定める設酷が、ディジク

ルメッセージに登場させる必要のある少なくとも もう1つのディジタル署名を特定することによっ て合同署名要件を定める股層を含んでいる請求項 5に記載の方法。

(4) 伝達されるメッセージのハッシュ機を伝達される機密なビット対ビットデータに基いて作成す 太段論と、

メッセージの印字版の真偽を検証するように構 成された補助ハッシュ値を生成する段階と、

両方のハッシュ値をディジタル署名の一部として 組入れる 投跡とをさらに含んで成る環東項1に記載の方法。

(3) 通信チャネルを測じてメッセージを突換する ための適信システムにおいて、伝道されるメッセ ージにディジタル式に署名するための方法であって、

伝達されるメッセージのハッシュ値を、伝達さ

ことになる情報をブランクに変更する股票を含ん でいる請求項9に記載の方法。

(|3)前記補助ハッシュ値の生成段階が、

メッセージの少なくとも第1部分の中の導入プ ランクおよび接続プランクを削除する股階と、

メッセージの中の完全にブランクである行を削除する設備を含んせいる請求項 9 に記載の方法。

(14) 前記補助ハッシュ彼の生成段階が、

メッセージの中の複数個連続するブランクを1 つのブランクに変更する段階を含んせいる請求項 9 に配載の方法。

(15)前記補助ハッシュ値の生成段階が、

メッセージを 1 行命に処理し、私型牌みの行権 様に気勢情報を退加して行の終わりを戻るの行機 を含んでいる辨求項3 に配載の方法。 (1)的 耐起補助ハッシュ機を用いて前記メッセージ を含む印字文質の具体を模型する関係をさらに含 特別平 2-291043(2) れる厳密なピット対ビットデータに基づいて生成 オスの時と、

メッセージの印字版の真偽を検証するように構 成された補助ハッシュ値を単成する段階と、

両方のハッシュ値をディジタル署名の一係として組入れる段階とを含んで成る方法。

(10)前配補助ハッシュ錐の生成段階が、

メッセージの少なくとも第1部分の中の全部の タブ文字をブランクに変更する反響を含んでいる 請求項9に記載の方法。

(11)前記補助ハッシュ値の生成段階が、

メッセージの少なくとも第1部分の中の、印字 可能な文字とならない制御文字を削除する投幣を 会んでいる額求項9に記載の方法。

(12)前配補助ハッシュ値の生成段階が、

メッセージの少なくとも第1部分の中の結果的 には1つまたはそれ以上のブランクが印字される

んでいる請求項9に記載の方法。

(17)前記真偽を検証する段階が、 前記メッセージの主要部を入力する段階と、

前配入力したメッセージ主要都に関してホワイトスペースハッシュ値を計算する改業と、

前記文書の前記甲字版からディジタル署名を入 力する段階と、

前記ディジタル署名からのホワイトスペースハ ッシュ値と、前記計算により得たホワイトスペー スハッシュ値とを比較する設階とを含んでいる簿

東項16に記載の方法。

(11) 前記ディジタル署名を指定証明書と共に生成ったの映像と、

前記メッセージを含む文書の真偽を検証する段階とをきらに含んで成り、装検証段階が、

印字文書上のディジタル署名と前記ディジタル 署名に関連するシールとを入力する設階と、

5 —

特限平 2-291043(3)

前記ディジタル署名のハッシェを計算して第1 数額本生成せる8000ト

前記シールのハッシュを署名者のパブリックキーを用いて処理して第2数値を生成する股階と、 第1数値と第2数値を比較して数文書が指定型 明書と非に要名されているかどうかを制定するの

明書と共に署名されているかどうかを利定する政 階とを含んでいる請求項9に記載の方法。

(15) 酒館チャネルを選じてメッセージ交換するための酒館システムにおいて、伝達されるメッセージにディジタル式に署名するための製産であって、 伝達されるメッセージのハッシュ機を伝達され る解析なビット物ビットサージを広ばついてルボー

メッセージの耶字版の真偽を検証するように構 成された補助ハッシュ値を生成するための手段と、 前配両力のハッシュ値を学ィジタル署名の一部

として銀入れるための手段とを含んで成る装置。 - 7 -

請求項目に記載の装置。

るための手段と、

(41) 新記補助ハッシュ値を用いて前紀メッセージ を含む印字文書の真偽を検証するための手段をさ らに含んでいる雑求項目に記載の装置。 (15) 新記真偽を検証するための手段が、

前記メッセージの主要部を入力するための手段

解記人力したメッセージ主要都に関してホワイトスペースハッシュ値を計算するための手段と、 前記文書の解記印字版からディジタル署名を入 力するための手段と、

前記ディジタル場名からのホワイトスペースハッシュ値と、前記計算して得たホワイトスペースハッシュ値とを比較するための手段とを含んでいる請求項14に記載の装置。

(24) 前記メッセージを含む文書の真偽を検証して、 指定証明書と共に前紀ディジタル署名を作成する (11) 前記補助ハッシュ値の生成手段が、

メッセージの中の印字可能な文字とならない制 群文字を削除するための手段を含んでいる精味項 15に記載の効果。

(21) 前配補助ハッシュ値の生成手段が、

精果的には1つまたはそれ以上のブランクが印 すされることになる情報をブランクに変更するための手段を含んでいる誘求項19に記載の装置。

(22) 前記補助ハッシュ値の生成手段が、

メッセージ中の導入プランクおよび後載プランクを削除するための手段と、

メッセージの中の完全にブランクである行を削除するための手段とを含んでいる前求項 i ji に配額の設置。

(23) 削記補助ハッシュ値の生成手段が、

メッセージの中の複数個連続するプランクを 1 つのブランクに変更するための手段を含んでいる

ための手段と、

即字文書上のディジタル署名および前担署名の 表示のシールを入力するための手段と、

前記ディジタル署名のハッシュを計算して第1数値を生成するための手段と、

前記シールのハッシュを 圏名者のパブリックキーを用いて処理して第2数 値を生成するための手

段と、

第1 教領と第2 数値を比較して、該文書が指定 証明者と共に署名されているかどうかを判定する ための手段とをさらに含んでいる請求項19に記載 の装置。

(27) 加低チャネルを通じてメッセージ交換するための通常システムにおいて、前配メッセージにディジタル気に優名する方法であって、

複数の関係はあるがそれぞれ別側のメッセージ 部分を含むディジタルパッケージを組立てる段階

**韓間平 2-291043(4)** 

Ł,

署名すべき個別メッセージ部分のリストを生成 する砂磨と、

少なくとも前起劇別メッセージ部分のリストの ディソタル表示を署名者のプライベートキーを用 いて処理することにより、複数の個別文書をパッ ケーワとして組織し、処理した後署名する段階と を含んで成る方法。

(23) 伝達する複数の個別メッセージ部分に関する ハッシュ値を計算する段階と、

ハッシュ値を前記側別メッセージ部分のリスト に記憶させる段階とをさらに含んでいる踏束項 17 に記憶させる段階とをさらに含んでいる踏束項 17

(11)前記処理段階が、

少なくとも前配関連メッセージ部分のリストまたははメッセージ部分のハッシュを反映するハッシュ債を計算する設階と、

- 11 -

るかどうかを料定できるようにする股階を含んで いる請求項17に記載の方法。

(34)前記組立て設階が、伝達すべき拡え状のディ ジタル表示と関連の同計書状とを組立てる設階を

合んでいる請求項打に記載の方法。
(15) 新記組立て政策が、進え状のディラタル表示
と少なくとも「つのディリクルデータファイルを 相立ても取得を含んでいる情求項打に記載の方法。
(15) 新起ディリタルバッケージを受信した時点で の 実出を検証する政策を含んでおり、その政策 が、

前記関係メッセージ部分の少なくとも複数部分 に関してハッシュ値を計算する段階と、

計算で得たハッシュ 植と関係メッセージ部分リストの中の対応 植とを比較する段階とを含んでいる 別次項 1.3に記載の方法。

(11) ディジタルバッケージを受信した時点でその

前記ハッシュ被を用いて署名用シールを生成する段階とを含んでいる請求項27に記載の方法。

(34) 前記個別メッセージ部分の少なくとも1つに 関して被助ハッシュ値を計算する段階と、

前配ハッシュ値と前記権助ハッシュ値の両方を 前記ディジタルバッケージ用ディジタル署名の一 体として組入れる政策とを含んでいる端求項はに 記載の方外。

(31)前記補助ハッシュ値がホワイトスペース正規 化ハッシュ値である跡水項 対に記載の方法。

(31) 前記ディジタルバッケージの副立て股階が制 記パッケージの署名の定義を生成する段階を含ん でいる請求項 l Tic 記載の方法。

(14) 前記ディワタルバッケージの組立て段階が、 前記パッケージの中に少なくとも1つのディフタ ル証明書部分を含ませることにより受け手側で当 数番名が有効であり燃るべき権限を与えられてい

- 12 -

パッケージの真偽を検証する設備を含らに含んでおり、前記核医設備が、パッケージの署名に実際に使用されているディジタル署名がパッケージに有効なディジタル署名を表すものかどうかを検証する設備を含んでいる第末項11に配数の方法。 れ エフライベー・キーを用いて、受け取ったメッセーン部分の合くに受け取ったディッタル署名に示 超呼で領名が行なわれているかどうかを利定する設備を含んでいる第末項31に配数の方法。 (15) パッケージのディジタル署名のかを用いて少なくとも1つのメッセージ部分を相対に数数である。

(4) 通信チャネルを介してメッセージ交換するための通信システムにおいて、前紀メッセージにディフタル式に鞭名するための装板であって、

tの関係はあるが別額のメッセージ部分を含

特関平 2-291043(5)

むディジタルバッケージを粗立てるための手段と、 するための手段と、

少なくとも前記個別メッセージ部分のリストの ディジタル表示を署名者のプライベートキーを用 いて処理することにより、複数の個別文書をパッ ケージとして組織し、処理した後署名できるよう にするための手段とを含んで成る装置。

((1))少なくとも伝達すべき複数の個別メッセージ 部分に関してハッシュ値を計算するための手段と、 前記個別メッセージ部分のリストにハッシュ値 を配値させるための手段とをさらに含んせいる間 求項目に記載の装置。

[12] 解起机糊羊股份。

少なくとも前記関係メッセージ部分のリストま たはそれらのハッシュ値を反映するハッシュ値を 計算するための手段と、署名用シールを生成する

(47) 前記ディジタルパッケージが伝達すべき悩え 状および関連する問封告状のディジタル表示を含 んでいる請求項(18に記載の方法。 (41) 前記ディジタルパッケージが添え状のディジ

タル表示と少なくとも1つのディジタルデータフ ァイルを含んでいる前次項(4に記載の装置。 (41)ディジタルバッケージを受信した時点で旅バ ッケージの異偽を検証するための手段と、

前配関係メッセージ部分の少なくとも複数部分 に関してハッシュ値を計算するための手段と、 計算したハッシュ値と関係メッセージ部分のり

ストの中の対応数値とを比較するための手段とを 合んでいる請求項目に記載の装置。 (51) ディジタルパッケージの受信時に数パッケー ジの真偽を検証するための手段をさらに会んでお

り、前記検証手段がパッケージの署名に実際に使

ための手段とを含んでいる請求項 (0に記載の装置。 (43)前記假別メッセージ部分の少なくとも1つに

順して補助ハッシュ値を計算するための王卯と、 ハッシュ値および前記補助ハッシュ値を前記デ

ィジタルパッケージ用ディジタル署名の一部とし て組入れるための王母となるとでいる神中はロレ 記載の装置。

(44) 前記補助ハッシュ値がホワイトスペース正規 化ハッシュ値である精束項(1)に記載の装置。 (45)前記ディジタルパッケージ組立て手段が前記

パッケージ用の署名の定義を作成するための手段 を含んでいる請求項()に記載の装置。

(4f) 前記ディジタルパッケージが前記パッケージ の中に少なくとも1つのディジタル駐明書部分を 含むことにより、受け手側で消骸署名が有効であ り然るべき推羅を付与されているかどうかを判定 できるように構成されている請求項(4)に記載の数

用されているディジタル署名が彼パッケージに有 効なディジタル署名を表すものかどうかを検証す るための手段を含んでいる請求項(単に記載の装置。 (51)ディジタル署名検証手段が、指定されたプラ イベートキーを用いて受信メッセージ部分の名々 に受信したディジタル署名に示された顧序で署名 したかどうかを検証するための手段を含んでいる 贈求項50に記載の装置。

3. 発用の詳細な影明

本出順は、1918年2月12日出頭の特許出頭第 155.461 号の一部鉄統出版である。

[産業上の利用分野]

本発明は暗号通信システムおよびその方法に係 る。より詳細には、本発明はディジタル圏名を改 良された方法で証明して少なくともディジタルメ ッセージの送り手に関連して身分、瞻権、および 貫任のレベルを示すパブリックキー式または暑名

特関平 2-291043(6)

式の暗号システムに係る。 『無眠の世景と概要』

電子郵便システム、電子脳替決路システム等の 急速な発達によって、無助機な運信チャネルを適 むて伝統されるデータの保護に関する関心が高ま っている。安全性の無いチャネルを選じて避信さ れるメッセージのプライバシーおよび保護性を強 等するために広く使用されているのが略号システムである。

従来の暗号システムでは、鳴号化方法を用いて 適常の文章によるメッセージを理解できないメッ セージに支援した後、形起方法を用いて暗号化メ ッセージを復号した、形起方法を用いて暗号化メ ッセージを復号して、

従来の 萌 号 署名および 認証システムは一般に 「一方向性」ハッシング 概能を用いて通常の 文章 によるメッセージを理解し難い形に変換する。こ

- 19 -

称される理解不動な形とし、キーと称される2週 符号を用いた物等化と解鍵動作を連載して行なう アルゴリズムを用いて元の形に解鍵して戻す。 何えば、1311年に規格基準局がデータ物等化基準 (DES)と呼ばれるブロック織号アルゴリズム を銀両している(Bill Interplial States)

F 17: 191 44、規格審事項、1917年1月15日)。
DESでは、DESTルゴリズムをキーと共に
用いて2進化ゲーシを導号として解集する。環境
化したコンピュータゲータを使用する配限を持つ
使用者グループの各メンバーがデータの場可能には
では関したキーを保有し、デックの使用等にはこれ
を必要とする。メンバーが共通して解析するこの
キーを用いてグループ内の他のメンバーから影響
の形で返られて米たゲータを解散する。

特定用途に合わせて選択されたキーによって、 DBSアルゴリズムを用いてのデータを暗号化し こで言う「ハッシング」機能とは、あるデータの 集合体に適用すると、それより小形でしかも地理 し誘いデータの集合体を作り出せる機能のことで ある。

ハッシング異能の要素な特徴の1つとして、「一方向性」類能であるということがある。ハッシングが「一万向性」顕常であるため、ある変性を含むデータを計算によって与えるのは存品であるが、ハッシンを優を与えられてもその中で含まれる意味を判断することもそのハッシュとして特定の世を有するデータを介り出すことも不可能なはずである。実際の用途では、元のデータ業合体にハッシング提供を運用して譲渡された便数は、元のデータを示す複談では、最終された便数となる。
れたデータのハッシュも現なるものとなる。れたデータのハッシュも現なるものとなる。

批来の暗号システムでは、 2 遠化情報を暗号と
-- 2 0 --

た結果が独物のものとなる。異なるキーを選択することによって、一定の入力用に作成される場で が異なるものとなる。使用確利の繋が者が属号文 を受け取った場合、DESアルゴリズムを知って いても経慮のキーを知らなければアルゴメズムに よって元のゲークを引き出すことはできない。

このようにデータを暗号として保護できるからかは、データの暗号化および解数に使用されるキーに対する保護圧使っている。従来の軽号システムのほとんどがそうであるように、DESシステムを最終的に保証できるかあから、暗号キーの場響を保てるかどうかに保っている。DESシステムによる中・は引傷の2選数字を含う、そのうち引温がDESアルゴリズムによってキーの有重数字として直接使用されるのに対し、8種の数字はエラー後指に提供されるのに対し、8種の数字はエラー後指に提供されるのに対し、8種の数字はエラー後指に提供されるのに対し、8種の数字はエラー後指に提供される。

このような従来の解号システムでは、メッセー

### 特期平 2-291043(7)

りの送り手に更け手にレークレットキーを配布するに取して、何ちのの安全な方法を取立の1つとして、波り手と受け手が第三者にはキーが入手できないように1つのキーを交換しなければならないことがある。

しかもこのようなキーの交換は、Jッキーソの 交換前に残えば延数の配達員や着値が延等を用い てキーを選付する方法で行なわれることが多い。 このようなキーの配布方法は、必要とされる機能 は機は建成できても時間がかかる上に費用る高く なるのが背瀬である。送り手と受け手にとって私 的なメッキーツ交換が必要なのは11回限りであれ ば、メッキーツ交換を私変配達員や管理事便を用 いて行なえば扱いのであり、精労機能は不要とな る。また私的な耐圧を置象に行ないたい場合とな 用キーの配表にかかる時間による遅れは岩板し度

- 23

#### するだけで良い。

パブリックキー暗号システムなの主な問題点は、 受信したメッセージの速り予が実際にメッセージ に配名された人態かどうかを確認しなければなら ない点にある。「ディンタル署名」を用いた周知 の認証力性によって、使用者は自分のシークレッ トキーを用いて「メッセージに署名する」ことが できるようになり、受り手程まとは第三者は創作 いものとなる。

パブリックキーによる暗号システムは従来の暗 ガシステムに見られたキー配布問題の多くを解決 するものである。パブリックキーによる暗号シス テムでは、暗号化と解誌の相互関係を始って、暗 号化用・と解説用キーを測録のものとする。す なわち、暗号化十一般にそれと対応する解誌キー があり、この解説キーは暗号化キーと異なるもの である。略代化キーが分かったとしても解読キー が算出されるおそれはない。

パブリックキーレステムを用いると、シークレットキーの伝達を行なわずに転換選信を行なうことができる。パブリックキーレステムでは暗号化キーと解認キーを対で生成することを必要とする。 使用者会員のための暗号化キーは形化しても公表 しても良く、選信を特望するとは自分のメッセー ジを高光の使用者のパブリックキーの下で暗号化

- 24 -

者のパブリックキーを用いて個名を確認することができる。この方法については、米国特許第 4,415,129 号等を参照されたい。 このようなディジタル著名の出現により、現在

ではどのようにディジタルメッセージにでも署名 をつけることによって受け手頭がそのメッセージ が実際に選ばされたものであり、高めでないこと を確認できるようになっている。このような確認 は、特許頭は、115、121 号に記載されているように 「パブリックキー」とディジタル署名版を用いて 行なうが、この方法を以後に S A 技術と呼ぶ。 R S A 以外の方法を用いたパブリックキー 却よび 響気技術も存在しており、『isi-lisair 技、0szfeliserr-ilisair 法そのからの 生した方法がいくつかもる。これらの方法には R S A のように守後性のあるものは難いが、ディ ジャル学をは打なよる。本発明は参考のパブリッ

特別平 2-291043(8)

クキーや場が情に限定されないものである。

使用者は全切のアクセスし得るファイルにパブ
リックキーをファイルした後、メッセージを選シュ
を使用者のプライベートキーを用いて「現実」
(または「番名」)することによってメッセージ
にディのクル署名することによってメッセージ
いで締号化することによってメッセージ
いで確号化することによってメッセージまたは
の受り手は送り手の哺号化用パブリックキーを対
の受け手は送り手の哺号化力なごとによってメッセージまたは
著名を検定することができる。
このように、ディック
ル層名はは運営の哺号化方なの逆になり、
メッセージをまず解決・クキーを持っていれば壁で
解すっセージをよけ署名を検むことができるが
瞬間って一切りまたは署名を検っていれば壁で解す
マセージをより著名を検っていれば壁で解す
ロのシークレットキーを持っている送り手輌に

一般にディジタル署名は署名が計算された時点27 -

メッセージまたは署名の作成はできない。

でのメッセージの完全性を受け事に対して確認するものである。しかし署名者の異偽については、ディジタルメッセージへの確名に用いたパブリックキーが裏面に送り手であるとされる前に異するものである程度にしか保証されない。この問題はディジタル看名の使用が看及するに従ってますます重要なものになって来でおり、様々な確保ではまる(他の点では相互に未知の人々)が中央にキープされている「理解簿」(またほその他の手段)を滅じて相互のパブリックキーを通じて相互のパブリックキーを通じて相互のパブリックキーを通じて相互のパブリックキーを通じて相互のパブリックキーを入手しているのが異状である。

従って、特定のパブリックキーが特定の個人に よって実際に作り出されたものであることを保証 するパブリックキー式暗号システムにも個大な間 繋が存在すると言える。この問題に取組みだ公知 方法の1つとして、故府機関等の信頼のおける公

- 28 --

共機関に各パブリックキーとそれの真の創作者で あると主張する人とが確実に結び付くようにして もらおうとする試みがある。

係制し限る企業機関が報利主張者のパブリック キーと機能は最著の氏名(当該機関の意に沿うよ うに観信なもの)を内容とするデオが当該機関自身 の場名でヴィリクルメッセージに署合する。直 書と呼ばれることも多いこのディリクルメッセー リが権利主張者自身のディリクル等名と共に遂付 される。権利主張者のメッセージを表り取った人 は、該面のパブリックキー(機関署名の装定で 策にする)を認知することを条件に、またその受 好きの当機関に対する信用の定分いに応じて著 名を使用することができる。

証明書は信頼のおける機関が署名した短かいメ ッセージであり、その中で証明されているパブリ ックキーおよびはパブリックキーの所有者(作成者)の身分に関する説刺を明要にあるいは暗悪に 含んでいるものであると考えることができる。こ のように解釈した場合、「C」が「A」のための 証明書を与えたとすると、受け手である「B」は、 "B」が「A」のパブリックキーに関する「C」 の延列を保育していることを条件として、「A」 のパブリックキーの使用を信用することができる。 従来の通信システムでは、伝達された証明書に メッセージの送り手の持つ信用の成者いまたは異 任の破皮を示すものは何もない。 証明書は単に、 でに明示されている信用のある側が送り手の パブリックキーをその人物のものであると臨知し

バブリックキーシステムは、様々な使用者のパ ブリックキーを公けにして私的過信を成立し易く

たことを証明するものにすぎない。

### 特期平 2-291043(9)

するように集削することを目的として設計された ものであるが、パブリックキーシステムの使用が 別者の数が増えるに関って公開されたパブリック キーの数もやがては、パブリックキーの発行機関 が公開されたパブリックキーを有する人が本当に もの所有者であると主張している人であることを 適正に解雇できない提展になるものと考えられる。 そして何えばゼネラル・モータース・コーポレイ レック等の大会策の社長の名で全別登録解にパブ リックキーを阻抗する事態がほじるかもしれない。 この場合の個人は、ゼネラル・モータース社及同 での私的メッセージを受替したり、表開的には入 なるとしての社長に関する罪否を存成し得る地位に ある人となる。

また、Fi 11-5 btal r アルゴリズムのように、完 全なパブリックキーの 機能を必要としないディジ タル署名の作成方性もある。パブリックキー式精

- 31 -

ことにより、両当事者が事実上相互に未知の場合をも合めてより多様な業務に使用し得るものとす

号システムと言う時、それは署名システムを反映 するものであるとも解釈するべきである。パブリ ックキーの解説と言う時は、それは署名の作成を 概括的に言っているのであり、暗号化と言う時は 署名の検証について言っているととるべきである。 本発明は、ディジタル署名証明の能力を拡大す ることによって、パブリックキー保有者の身元確 窓に関してパブリックキーまたは異名による暗号 システムの持つ問題に取り組むものである。これ に関して、後述するように多重レベルの証明法を 用いると同時に証明しようとする署名をした個人 の「舞闘」も示す証明方法を採用している。ここ で用いる「権限」という用語は、ディジタル署名 またけ 新 期 表 の 値 田 を 湯 と て 付 兵 大 れ た 郷 力 。 专 配力、委任、職権委任の責任または拘束を広く示 すものである.

、本発明はパブリックキー式暗号の性能を高める ー 32 —

明を行なう。証明者は証明書を作成する数に、証明を受けるパブリックキーを開定する職、および被延明者の名前、身分等を含む特別メッセージを が成する。延別者の作成する証明者にはさらに付 方されている確認および即せられている首間の等 を残ら含まれる。この中には、例えば被延列者 に対する金融的限度を経延明者に対してよるれ ている信用の世間のように延明者に対してよる。 で残した情報が含まれる。延明者に支た、確延 明者に対して輝されている進程等名要件も特定す ることもできる。本知明に包含されるより実施的 な確認の確似および/または均安を契約すると下 延明書には被逐列政策員が特定のディンタル等

名を使用して委任し得る金額を褒込むことができる。このような観測条件は、ディフタルネットワークを測じて順子決済される機会が多くなるに従

特階平 2-291043(10)

って、ますます重要性を帯びるものと考えられる。 この制限内容は眨明書に「内庭」されるため、受 け手は誰でも何えばディリクル考名されている間 人性文書が有効であるかどうか単度に判断できる ようになる。

の振替を行なったり送金許可を得る場合に特に有 効である。この目的を達成するために、本発明の 証明書は (パプリックキーと被証明者の名前およ びその他の欄に加えて)必要とされる合同署名の 数および資格を有する合同署名者の身分に関する 指示事項を反映するように構成される。從って、 合同署名を行なうことを要求されるその他のパブ リックキー保有者の各人に対する明確なリストを 証明者の中に含ませることもできる。このように して、受け手側は、送り手側の証明書の許可を得 て要名されているデータが他の何人かの特定署名 者による署名を必要とすることを知らされる。誰 って受け手側は、証明書の中の各署名に存在する パブリックキーを比較するだけで、他の合同署名 および取署名を検証することができる。本発明は また、他の証明書を参照するなど、これ以外の違 に関しては、戦者をおよびの関係の要素を各ディックル証明等に参照することにより、これまでは少なくとも一方の例が物質的に企業を確実異を打職しない限り行なわれることの少なのと素子業態低質の許可をとる(その他調査と思われる機がを要する目的)ために多くの概念を受する場合のであるう。この要件は本発明のディックル証明書の中に内蔵されているため、受け手側には(1つまたはそれ以上の)連携響名が必要なの明りかかになり、受け手(または受け手側のリフトウェア)との要とは、自然を選出の支援を開めない。

本発明はさらに、証明用の合同署名がさらに必要であることをディジタルメッセージの受け手に 明らかにするようなディジタルメッセージの受け手に

- 36

界要将表示方法も含んでいる。他のパブリックキー保有者に関する表示は、明確にしても良いし (ここに記載するようなリストを用いて)、ある いはその他何らかの解慮または所質を特定する方 法であいまいにしても良い。この機能または所質 は各連帯等名者の証明者の中に表示しても良い。

本発別は証明書の中に「攝散要任」レベルを勘 入れることも包含するものである。これによって 例えば等(またはその他の安全保障例連携例) その証明書の中に機団保持を読みむことができる ようになる。この特徴によって第名人りメッセー リを作成した人物の確実な構造保持レベルを検盟 することが可能になる。

これと選に、またおそらくはより重要な特徴と して、ディジタルメッセージを選る際に付加的な 成被レベルを提供し得る点がある。すなわちメッ セージを暗号化する時に(受け手飼のパブリック

### 特期平 2-291043(11)

キー、従って受け手側の延明書も数するプロセス)、本発明を具体化したコンピューシンステム では全ての受け子が抜くべき調度保護上の認可を 得て機能情報を含む特定メッセージを受信するよ うに保証することが関節になる。

さらに、未規則に受け手質に関証明を行なら信 ルレベルを与えるようなでイジタル聚名の取明方 はを提供する。このようにして責任に同する信用 レベルが中央の信頼できるソースから減される。 本発明の研系的実施整確では、延明者は、延明 帯に記名された使用者を延明者が知っておりかつ 関連パブリックキーの使用を認証されていること を延明者が解証することを示す信用レベルに、 所定のディジタルコードを制当でることができ る。但し、このディジタルコードによって使用る のほし、このディジタルコードによって使用の のは、世界を関するといって表現した。 のよりに関することができまって使用の の身分に明や世別を行なう機関を与えられるもので はない。別の方法として、パブリックキーの使用 者が延明者に代わって他の人物の身元を順正に確 試することを委託されており、また(おもら(は) 使用者が凝固と考えるようにこの権限を委任する ことをも要混されていることを示すコードを含む その他のディジクルコードを青する証明書を証明 者が発行することもできる。

本発明はさらに、多くの方法(例えば異なる証明者による証明書等)で証明される使用者のパブリックネーも異供する。本発明は減当な証明書を使用者が得名した。たった立と、自信含する。このような証明書に明者のための証明書や証明者のにので 明書のための証明書や証明者の証明者のための証明書から関係者全員による信託を受けた所定の証明書を正明書した。1 組の共同制書)まで含まれる。この場合、名々の署合計書が、日本の証明書の評判書がよる。

- 40 -

限を示す場名を明確に合むものとなる。このようななる付きよっセージの受け手は、器名付きよっセージの受け手は、器名付きよっ セージと証明者の金額はと合わせて分析した結 場に描いて成ちに適待処理を行なえるように送り 手の機能を検定することができる。

本発明は大型システムまたはシステム群を階級 的に管理する能力も提供する。またそれを行なう に当たって、個別性を良くし、間違い、変遊、ご

まかし、悪意の混乱等を突止できるようにする。 本発明によって作成される証明者は取なる身分 証明だけではく、金銭上の根限も合かて振展、新 約、初限をも低えるものであるため、極めて直延 なものであるため、延明行為は産正に実施したた をく管理しなりればならない。大規模はまたは越 機関)においては、金具の身分を中央で鑑する のが困難になる(機限については苦うまでもな い)。また常時事動があるため、定業具の増位の 変更に伴なって証明書の再発行が必要になる。本 発明はこれらの要件を満足するために、配分式階 数管型を頼込んでいる。

本処可は貯敷から解験への制限と変化を強化することにより、(階級制によって出された) 証明 育 こ式に署名されたメッセージを受けた人がその 零 名寄の代表する場所が景正に責任を負うことを 施思することができる。

これを渡成するのは下記の方法による:

1)各証明書の一部として、証明されている始集、 機限および制限事項に関するステートメント (コ ンピュータによって容易にチェックでき、場合に よっては人による機謀が容易に行なえる形式で) を含ませる。 1)各証明書において、証明者が無線制に単じて

さらに超可され得るであろう機能および権限を規 定する(多少でもあれば)。

韓脚平 2-291043(12)

1) 超可している海接が重要であったり、新葉の 高いものであったり、鉄葉を要するものである場合、この中にはおそらくはさらに次のレベルに関 を委嫌する単純や、会裁その他の低重を要だする 資産を要任する単能が含まれるであろうが、複数 の種名(連行音名)を必要とするという条件を規 定することができる。この時、通常書名について 明確に表示しても良いし(別の説明書やパブリッ クキーを挙げて)、あるいはありまいに表示して ら良い(証明書またはパブリックキーの種類を特 としたり、何らかの抽象的な組分けや同定方法に よって)。

これによって移動と対象の機能、相互決定機能、 慎重を要する機能行後等の自己設制機能が発化さ れる。また、円機の発生する可能性を少なくする ことによってシステム全体の完全性が高まり、例 え何機でなくても領帯の発生を抑制する。共能に

- 43 -

くなる。これによって「警察」力を安全に銃御す ることができ、しかも証明書を定義しその正確さ を保証する人々が常時注意している必要もない。 本発明はさらに、添え状間連同封書状、関連グ ラフィックファイル等の複数の対象物に、それら の対象物を個々に検証できるような方法で一括し て署名することができ、しかも各対象物と全体と の関係を表示し得る方法も提供する。これら全部 の対象物に関係するデータの集合体(おそらくは 名対象物と製御情報とのハッシュ)を順序付けり ストに集める。次にこの順序付けリストを対象物 としてみなし、これに署名するか、あるいはリス トのハッシュに署名する。このリストは、署名者 **が開始が発動やけったく会体の由っのそれらがよ** める位置をも個人的に認知したことを示すもので ある。従ってこの順序付けリストの中の名要素を

ハッシングアルゴリズムによって処理する(より

- 45

よる悪事の危険性は、必要とする連帯署名の数を 増やすことによって魔実に低下させることができ る。

()大戦機においては、パブリックキーのもつ私 約割脳が場合によっては30点となる(却そらくは パブリックキー所有者の不注意にもより)ため、 ネットワークを通じて取用し週知を出す必要性も 生じ得る。

提来技術では、証明書の作成者(証明者)が延 明書を取消しするしか実際的方法としてはなかっ た。そうでなければ影響またはいたすらによって にせの取消し週知が出され、那の無い所有者の証 明書を撰って無効にすることで大器乱を生じるむ それがあるためである。

本発明を使用すると、普及した方法で取削し手 続きを管理することができ、証明暫を実際に作成 した人が必ず取削しを実行する人である必要がな

- 44 -

コンパクトなリストを作り出すように) 結果、新 着名ハッシュ値のリストとなる。次に影響名ハッ シュリストを解説(異名) サイクルにかけると、 結果的に書名者の著名となる。これを以後シール と呼ぶことにするが、シールは後に詳しく臨明す るように横名パケットの一部となるものである。

本契明はさらに、コンピュータ検証できると同 時に将来用紙に印字したものから両人力して再進 紙を要する場合にも再検紙できるような単名を生 成する文音ディリテル署名方法も提供する。このタ メッセージのディジテル署名に2つのハッシュ を用いる。使用するハッシュ被のうち1つかのも のはファイルの中の規値なピット対ピットデータ に関連するものであり、これがコンピュータによ ては取り可能な形でアクエできる限り、正確 なる事業の機を形像になる。

### 特関平 2-291043(13)

用港によっては、パブリックキー、長明春およ グディグラル研名が別額ではあるがいくらか重な り合った機能を行なうように設計する場合もある ことを顕端する必要がある。これに関連して、 「パブリック」キーの中にここでは「延明書」と 呼んでいるものの一周面を含ませることもできよ う。それと連に証明書の方をその一部としてパブ リックキーを含む構成とすることもできる。 同様 に、 延別書および/またはパブリックキーのいく らかまたは一郎を署名の一部とすることもできる。 この可能性については、 詳の証別書に機関を与え る 響 名 を行なう時に 特に 国 変する 必要がある。 以 下の 詳細 な 数別 の中に示す特定 実施例は 本 類別を 瞬定するものではない。

以下の本発明の好適実施酸様についての説明を 版付関而を参照しながら誰むことによって、これ までに述べたものも含めて本発明の特長がより良 く组解されよう。

第1 間は本発明と比を用し限る通信システム の1 両を示す構成関である。このシステムの端末 A、B、… N 関の通信を行なう通信チャネル!!は 観影値である。この第四チャネル!!を何えば電筋 回線とする。 端末人, B、… N を何えば度素のキーボード/ブラのシ質(とプロセッサく主記機構

関連する解酸周ブライベートシークレットキーを 解析する。第1図に示したパブリックキー式騎号 システムでは、端末使用者各自が他の端末使用者 のメッセ・ブ略号化の一般的方法について承知し ている。また、端末使用者各自が端末の暗号化手 該きで博号化メッセージの生式に使用する時号化 キードマルア・ボールア・ルス

それぞれの端末が過年文または時号化していないメッセージの作成と必要とされる習る数件の実 行を行なった後、測録テャネルロ(または適能サ ネルロに接続された過信制(不図示))に接続 されている他の間末にメッセージを伝達すること ができる。また、需求人、3、… Nのそれぞれが 各メッセージ毎に離名の検証を行なうことができる。 の実施用を「パブリックネーに開達してける。

環末使用者(パブリックキーに関連して上述した通り)各自が暗号化用パブリックキーとそれに

但し、 無実使用者は自分の暗号化学をきと暗写化キーを明らかにしても、 暗号化したメッセージ を解説したり、裏名を行なうのに必要な解説用プライベートキーは明らかにしない。また、精号化キーを加っていてもそれを用いて解説用キーを算出することは不可能である。

端末使用者は私的メッセージの伝達の他に、伝 述メッセージにディジタル署名を行なうこともで きる。端末使用者がメッセージ伝達の前に自分の 解誌用プライベートキーを用いてメッセージを解

特別平 2-291043(14)

級する方法でメッセージにディジクへ概念することができる。 交け予はメッセージを受けると違り 手の鳴り化用パブリックキーを使用してメッセージを被ひことができる。このようにして受け手が はそのメッセージを作成したのが解解用シーク レットキーの保有者に関連いないことを確認する ことができる。これが需る入りメッセージの受け 手に対してそのメッセージが送り手によって予成 されたものであることを証明する証拠となる。本 発明と共に使用し得るディジクル研名方法の一例 について、米国情告別点(15, 111 号に野組に関示 されている。

本発明によるディジタル証明方法の改良について詳しく説明する前に、例えば電子部をのペプリックキー式適号域に対する第1限の極端的動作について脳明することにする。まず、似来人の使用者がゼネラルモータース社のコンピュータ自動化

- 51 -

おは、後述するような伝達メッセージに抵付する 証明者により委任された権利の下に購入往文書に ディジタル署名する。まず課長のディジタル署名 について背えば、署名対象物の少なくとも一部分 に個人的に所有している概名キーを適用すること によって「暑名」することができる。対象物の画 個 (または後に詳難するような対象物のダイジェ ストまたはハッシュとして知られるより簡潔な形 にしたもの)にシークレットキーを用いて署名す ることによって、パブリックキーを使用し得る者 であれば誰でもがこの結果を「暗号化」(すなわ お逆転)してそれを対象物(または計算し直して ハッシュまたは数字の形にしたもの)と比較する ことが可能になる。パブリックキーの所有者しか シークレットキーを用いてこの動作を実行できな かったほずであるから、それによってパブリック キーの所有者がメッセージに署名をしたことが確

段計器の比較的地位の低い顕長であり、他の州に あるコンピュータソフトウェア販売会社からソフ トウェアパッケージを購入しようとしていると仮 定する。コンピュータソフトウェア販売会社はそ の皮はヒ独宝Nと関連モデム11を折有している。 端末人のゼネラルモータース社の課長は往文品 目と注文品の送り先の他、標準的な購入往文書で 必要とされるその他の項目を明示した電子購入注 文書を作成する。ここでは電子購入注文書を例に とっているが、暑名にどのようなパブリックキー 方式を採用していてもそれを用いて処理するのに 進当な方法で表現できるデータの集合であれば、 任常のデータ整合体を伝達できることを認識する 必要がある。以下のより詳細な説明では、このよ うなデータ集合体、例えばコンピュータデータフ フィルを報話的に「対象物」と呼ぶことにする。 端末Aの使用者であるゼネラルモータース社算

E 0

図される。Flat-Shamirのような異なる署名方式には「暗号化」以外の方法が適当である場合もあることが注目される。

本発明によると、ディジタル異名に加えて署名 書の身分と製剤な事に対して与えられている機能 とを特定する有効証明書を少なくとも1 選付罪を せる。この証明審は、特定パプリッケーの使用 者の身分と、数使用者より高レベルの機能を有す 監事変か、変更に対して与えられている機 限とを特定する体別な対象物またはメッセージと みなすこともできる。

証明書が有効であるためには、1編またはそれ 以上の他の有効証明書と関連のあるプライベート キーによる混名が必要である。これらそ以後、題 該証明書の光行証明書と呼ぶことにする。光行版 別書にも課足すべき類似乎項および/または例的 字項(おそらくは迷恋署名等)が情間するかもし

#### 特別平 2-291043(15)

れない。これらの先行鮮田書けれるが要をおじ分 してかかる署名を行なう権限および/または本例 では購入注文書を執行する物限を思めるものでな ければならない。これらの先行証明書にも満足す べき制限事項および/または制約事項(おそらく は連帯署名等)が付随するかもしれない。それぞ れの先行証明書にそのまた先行証明券がある場合 が生じるのである。

知られた衛城のある難関による証明書を利用し、 在する場合があり、また質数の担証明券が必要の 連帯署名に関して相互に参照し合う場合もある。

木発明の一実施想様では、全証明書の最終的光 行証明書として仮に米国機準局のような世界的に これを超延明書と称する。世界的な信用と著名度 を要するのは超証明書のみである。超証明書は暑 タを必要としない。また報整照書は広くの書、配 布されるものと規定される。複数の超新期書が存

- 55

増末Nのソフトウェア販売会社ではその取引が有 効であり、完全に認可されたものであるとの保証 を得る。ここで認識しておかねばならないのは、 購入品目を出稿する前にこのような保証を得るこ とが非常に重要であり、電子式報報決路の場合は おそらくさらに重要になるということである。 増末人の使用者から送られたメッセージを受け た相手方(この相手方が需束Nの最終的なメッヤ - ジの型け手であるか、ゼネラルモータースのよ うな会社組織内の他の当事者であるかを問わずり は、Aの要名と健康Aの毎日者の分様した物剤の 検証ならびに有効性確認を行なうことができる。 このような確認を行なえるのは、元の購入往文書 と共に証明書の有効性確認の上での完全な階層順 位も伝達されており、最終的受け手として申し込 みのあった取引が木物であり然るべき取可を得た

複数の超延明書の使用が重要になる用途は多い。 それぞれの超証明書も尊重されるであろうが、当 然どの知识会社も苦難の飲除性に期心を払う必要 があるためである。各組織の「最高レベル」の証 明書に切りに露面する全日に対して名をが「北の 打ちどころのない」複数の超延明書を要求するこ とによって、現実の低険性も予測される低燥性も 大幅に減らすことができる。さらに、組織が適当 と認めれば組織毎に連帯署名要件を確立すること ができるため、組織毎にその組織内での汚像の危 除性を抑制することができる。

先の何に戻ると、最終的に端末 A から端末 N の コンピュータソフトウェア販売会社にメッセージ が送られると、受け手側では後に群然する方法で ゼネラルモータース計器器の類名を検察する。ま た、メッセージ証明者および先行証明書にその他 の要名が行っていることも確認し、それによって

例えばゼネラルモータース社から出された主要 取引にもっと独居的に集成を当てる場合、まずと 述の最終的範則者、すなわち超証明者に焦点を当 てるのが有効である。この場合、ゼネラルモータ ースとゼネラルモータースと取引きしようとする 相手方またはその他の形でパブリックキー玄鷗号 システムに参加している関係者とは、最初に例え ば仮に米国権総局および/または国内最大級の報 行の何れかのような世界的に関切されている無威 のある機関に接近を図ることができる。このシス テムの注えその他の機能者は「側のパブリックキ 一(その法人の重役会の決定に基いて使用する権 利を与えられたもの)と共に十分な異付けのため の書類および証拠品を超証明書に提示する。これ らのパブリックキーは主としてゼネラルモーター ス社内の職員の証明用にゼネラルモータース社内 で使用される「高レベル」のキーである。超証明

#### 特別平 2-291043(16)

者(または各超証明者)はゼネラルモータース社 に対し、供給されたパブリックキーは何れるゼネ ラルモータース社の正当なる無限によって自身の 使用のために作成されたものである旨の証明を配 布する。実際には、超証明者が証明しているのは それぞれのキーを使用する当事者は実際にゼネラ ルモータース社と関連があるということである。 超好用者の証明の中には、登録されたパブリック キーの使用者が正にゼネラルモータース社と関連 があることを示す場め込み文が含まれていると言 える。例えば、ゼネラルモータース社が3つの 「高レベル」キーの証明を受け、これらを削えば 副社長、財務担当役員、安全保障担当役員のよう な会社役員に保持させることを決定したとする。 ゼネラルモータース社の要請があれば、3枚の証 明書のそれぞれが、他の2人のパブリックキーが 逐都署名を要すると表示するように構成すること もできる。

従って、胡託明者から一旦最高レベルの証明書 を受けると、ゼネラルモータース社内の複数の役 量が水に下位のレベルの証明書に合層署名しなけ ればならなくなる場合がある。一般には、これら の高しベルのゼネラルモータースの新用書の各々 が相互に連帯署名者を要するとして参照し合うこ とになろう。従ってこのレベルでは、会社役員の 山が単独で何かを完全に腰可し得る人はいなくな るのである。これは3つの証明書の各々の中に特 に同定された他社の署名を要するという条件が埋 込まれているためである。次にこれら3人の役員 が他のゼネラルモータース社従業員のためのパブ リックキーを作成してこれに異名する。このパブ リックキーは各従業員が持つべき推利、責任およ び制限事項足めるものである。これらの証明書の 何れかを使用者人に帰属させるか、あるいはこれ

- 60 -

が使用者人の証明書の先行証明書となる。

これら3つの高レベル証明者は好滅には対面譲 認するか、あるいはその他の人的な検証、確認の 後に端末Bの使用者の証明書にディジタル署名す ることができる。各必要署名を行なった後、調社 長、財務問訟役員、安全保障担急役員による証明

後、財務担当役員、安全保険担当役員による証明 書の署名とそれぞれの3組の起明書、およびそれ もの証明者の超証明者によるそれぞれの署名が報 来事のゼネラルモ・ケースと職長のもとへ最終的 に戻され、現在港行中の用途、今の何では端末 A の使用者の副証明のために記憶される。このよう に、配位された署名メッセージは端末人の使用者 の身分とその徴限を検証する証明書および署名の 存分とその徴限を検証する証明書および署名の のになる。

証明序列の中の当事者Bが当事者Aに対する複 限委譲証明書を作成する場合、その証明書はAの 身分と共に人の戦事化用パブリック層名/キーも 合んだものとなる。また、その延明単はBがAに 対して延可したい被制、概能および制製業件も表 示する。この延興事を行えることによってBは人 の身分と機関の両方に対する責任を明確にとるこ とになるのである。

一人に対するBの証明者によって、最差するよう にこの証明者を用いる時に人のとる行為に進修署 名する必要のある他の当事者の特定も行なっこと ができる。連新署名は合同署名の形をとる場合と 副署名の形をとる場合がある。また、当事者 B は 人に対する証明者において人によって行なわれる 顕越明をおがとこまで認めるかを模定することが できる。

本発明の例示的実施期様によると、証明者から 被証明者に与えられる信用の度合いが所定のディ ジタルコードで証明費に特定される。メッセージ

#### 特別平 2-291043(17)

の受け手はこの信用皮を、紅明されているパブリ ックキーの使用に関して被証明者に付与されてい る銀版および証明者のとる責任を示す設計として 用いる。

例えば、信用レベルのみを信用レベル値 0 . 1; 2 . 3 で示すことができる。

信用レベルのは、証明者は証明のパブリックキーが証明者に配名された個人に同するものであることを証明するが、減証明者の作成する証明書の 産正をに関して責任をとるものではないというこ とを示す。爰するにこれは証明者が「この証明書 に配名された使用者をおじており関連するパブリ ックキーの使用を起明されていることを発証する の、彼が私に代わって証明を行なうことを要任 はしない」と順明していることになる。

| 費用レベル1は装証明者に対し、証明者に代わって費用レベル0の証明を行なう機限を与えるも

- 63 --

と言明していることになる。

個用レベル3 はそのパブリックキーと証明書が 個立されると共に周知となっており (おそらくは 域勢マスメディア 広告により)、しかしその的 様さが世界向に高く評価されている最後的な程証 明 者に写用のレベルである。この証明者は証明す るパブリックキーの所有者である実体の身分証明 を正確に行せうことにのみ 實任を取らない。 証明者は自分の作成した他の証明書を提覧に

る機関を集の者に与えることもできる。一般には どの証明者でも自分の参加した延明書を無効化ま たは取消しできると被定される。また、一般には 故証明者も自分自身の証明書についてその使用が 失われたとする正当な理由がわれてれを取消サ ことができると検定される。さらに、本発明は 「全く様ともが」既存の延明書に得名を付け加え のである。本質的には、これは証明者が、「この パブリックキーの使用者を存じており、後/後女 が私に代わって他の人の身分証明を比しく行なう ことを要任する。またこの身分証明に関して私が 責任を負うが、私はこの者に対して、身分既明さ おる人々が毎別に様するかどうかを判断すること は終任していない」と書明していることとなる。

個用レベル2 比較証明者に対し、証明者に代わってレベル0. 1. 2 の証明を行なう趣間を与えるものである。本質的にはこれは証明者が、「このパブリックキーの使用者を存じてもり、放了数 なが低に代わって他の者の身分証明を正しく行なうことを発作する。また、彼らが適当と限めた場合にこの観視を要任する。故信まる。彼らまたは故らによって任命された然の《古稚風を有するた代個人または成るべく任命された代四人そのまた代優人によって成された任明の責任は私が負う」

- 64 -

ることができないように動作する(そのような場合、取消す機能を付与されているように見えるからしれないからである)。 未発明は正明者の中に元の匿名者のパブリックキーのハッシュまたは正明者の同じはパブリックキーのハッシュまたは正明者の同じはパブリックキーのハッシュまたは正明者の同じはパブリックキーのハッシュまたは正明者の同じは元ブリックキーの小シュまたは正明者の同じは正明者のコード)を組入れる。その他の選名者に被近明者に対して定められた全ての無利を成るべく受任することを要素される場合がある。本発明は任明者のようなを対した、

証明者にとっては、(選ばれた)他の使用者が 白らのために「警察」権を行使できるようにする のが有利である。従ってこの例示的実施期様では、

# 特別平 2-291043(18)

医明者によって付与される「響楽」権(すならち 解消職)を証明書が民職し得る方法を展別してい る。本実施期程では、取消し権と先に収棄した 「身分証明」の信用レベルとは別種のものとして 区別する。本発明の1つの方法では、証明者が必 の4 複額の取消し概の1つを付与することができ

- 0:使用者は、証明者の管理下にある他の証明 書を取消す特別な資格を付与されない。
- 1:使用者は証明者の取消せるものであれば任 意の証明書を取消しすることができる(それに伴 う拘束条件も受ける)。
- 2:1と同様であるが、使用者が自分に付与された取消し無を付与できる(但し、使用者にさらに最終を負むせる権利を委任することはできない) 点で異なる。

定することもできる。この金額制度は、延明者が 自分の取扱い許可額を超えての変任をすることの ないように、延明者自身の延明者の限度を超えて はならないのはもちろんである。受け手質が低に なった延明者を受け取るとこのような制能が容易 に実施される。

本発列の ディジタル 郷名および延明方法について詳しく 説明する前に、まずいくっかの用路について定義するのが有効であろう。上で近々たように、「対象をしという用路は解名および/または 歳り化にどのようなパブリックキーカスが用いられていてもその方式で処理するのに選するように 展検的に表現することのできるデータ素合体を疑明するのに 国际的に使用される用値である。「対象をしいう用語は購入性次書やカファ、契全数件を延明書のような「一次」対象他にも、また「二次」対象他にもような「一次」対象他にも表現する

限委任する解核を完全に委任である点で異なる。 別の方法として、このような取消し解を信用レベルと関連させても良い。一例として、信用レベル1または信用レベル2に関連する解析の中に新明書の取消し集合含ませることができる。

このとうと販売し行為を管理する原料を配分することによって、延明 書作成者が必ず取消し者である必要がなくなる。また、別の方法として延明 書の取消し書の本に関わる別劇の信用レベルを提定しても良い。

さらに、高度の観問を要する企業情報や軍事情報を駆り組織内で使用する場合、延明書の中に機 商委任許可レベルも定めることができる。これに よって延明書は継名メッセージを運可した人物の 正確な機需保護レベルを特定することができる。 さらに、1日回の原明毎に金額開度、すなわち、 彼差明者が収扱いを認められている最高金額を特

### ことができる。

本発明では熱理効率を向上するための方法とし アー新に加致を対象所に適用し、全体として小型 化されてコンパクトな、より処理し易い対象物、 すなわち一般には数十個以上のビットから成るサ イズ固定のピットストリングとする。このような 明教が対象的のハッシュまたはダイジェストと呼 ばれるものである。 保し、このような顕数が必ず 必要なわけではなく、対象物そのものを含めてそ の他「独特な」対象物表現法を用いても良い。 ハッシュまたはダイジェストの一何として、晴 号ブロック連鎖モード(CBC)を用いたデータ 暗号化基準(DES)により対象物の画象を処理 して獲得される出力が挙げられる。処理は2種類 のDRSキー(どちらも一定の公開されて一般に 知られているキー)を用いて行なうことができる。 その後、最終的な出力連續資を何らかの方法で、

特別平 2-291043(19)

おそらくは縁め的強力の成果を用いて素材されは 併合し、ダイジュストまたはハッシュ値を得成する数十個以上のビットとする。"Iguars-mai-s" として知られる別のハッシュ他についてX 511 部 経界線に影響されている。

ダイジェストまたはハッシングアルゴリズムの 重要な特徴の1つに、対象物のダイジェストを計 集するのが容別であるが同等のダイジェストを設 なる対象物または変更された対象物を横振することができないことがある。実用的には何れの場合 でもダイジェストが元の対象物の高速不可能な執 自担校となる。元の対象物が何らかの形で変更された場合、ダイジェストも異なるものとなる。換 言ずれば、実際の用途では元の対象物を終わっ パクトに表現したものがその元の対象物を取合。 ものとなるのである。理な的なのので、2000年に際し

- 71 -

を有することができ、いろいろなレベルの機関に 関して延明者を使い分けることができる。それぞ れの延明者をとなる原原、信用レベル、合同署 名 要件および興書が要件を含めた制限事項および要 件が異なっている。

物定の対象性に署名する際に別いる署名/E明 審を選定に選択するのは署名書の教籍である。例 えば課人は文質の場合、単なる試会状とは異なる 雑節の機関(従って異なる証明等)が必要になる。 そのため証明書が罪名者だけでなく署名者の機関 のレベルも同定する以で伝達メッセージの非常に 類異な解分となるのである。

第2回に示すように、使用者は異名を行なり断 に対象者11(何えば購入往文書とする)を使用し、 対象者の復取11を移定する。何えば、対象也の複 類の面に対するドキュメンテーションによって 対象性が顕え片文書データファイルであることが て何らがも明らかにならないようにするべきである。 何示的交換機様で使用されるハッシュは少なくとも111 ピットを育するものである。

次に第2間に移ると、データの流れと署名の作 成方法が示されている。署名法は任章のコンピュ ータファイルや書状、第千醇人ほど管等のような 一般的対象物化リセなく、署名・証明書のような 砂株化された対象物にも選用される。

第2関に全体的に示されているように、それぞれのボイックを開発には著名を行なってリック キーの延明が付寄する。延明書には、第5 図に調 通して詳しく説明するように1人またはそれ以上 の上位権別を守する人(すなわち責訴の延明者) によって報名され、間署名者の身分を延明すると まに、顕著名者に付与されている権別の収収を特 まする。

本発明によると、脳響名者は1 通以上の証明書

- 72 -

表示される。場合によっては対象物の複類の観灯 が対象物が別の署名または証明書であることを表示することもある。24に示されるように、署名の 日付も同定される。

生配腸11を用いて、例えば署名に朝期条件を及 けたり、その他の注記を付け加えるドキュメンテ ーションを行なう。都名者は財象他の日分の間名 が一定期間のみ有効である旨をここに販示するこ とができる。さらに報道の別、例えば取り、 質に関して何か症軟をつけたいことがあれば生紀 ゲータとして付け加えることができる。

やはり署名の中に組込まれるものとして原料名 者の証別者13がある。この証明者は顕著名名のパ ブリックキー180億に第5回に関連して罪選する ような多数の福を含んでいる。上記のようにパブ リックキー式報名方式はパブリックキー18と第 2 図の11に米す知識プライベートキーを使用するこ とが必要である。

対象物の欄(1) (例えば購入注文書データ)、対 象物の雑額の棚21、景名日付棚24、注記編26、署 名者の証明書棚 21が3(でハッシングアルゴリズム を介して机物効果を高めるようにハッシュされる。 さらに久便 44、22、24、26、21が署名パケット 42に組 込まれて署名記録の一部となる。対象機構20をパ ケット(2に組込む前に、これにもハッシングアル ゴリズム(4を適用してよりコンパクトな形にする。 これまでに述べた欄にハッシングアルゴリズム 3.1を適用すると、その結果3.1に示す前署名ハッシ ュが得られる。次にこの前署名ハッシュ36を署名 者のプライベートキー19を用いる解説(署名)サ イクル3.8にかけることにより、署名者の署名が獲 得される。これを以後シール利と呼ぶことにする。 シール40は他の項目20(または20のハッシュであ る 411) 、22、24、26、28と共に最終的な署名パケット

とするシール(1) (署名パケットと共に伝達された 6の) に対して解説(検証) 作業(3を実施するこ とによって、報酬をハッシュ(3を得る。受け手は この所署名ハッシュを署名者と同じ万進で所計算 し、この額と響名者の署名の解説(検証) 結果と を比較する。

- 75

プロック 11に来すように、31と16の2つの値が 等しくなければ、実け手間はこの圏名を有効とし 工受け入れることはできない。実践的であるか否 かを関わず、対象物および/または罪名が署名された後に何らかの方法で表更されたか改ぎんされたことに関連いないからである。このような検証 股階を関むことにより、受け事情はディソタル係 のが指定されたパブリックキーと一致するかどう かを判断する。

このようにして対象物とそのシールを処理する ことにより、対象物がパブリックキーの所有者が 11246.

この概念が開達対象物と共に伝道されると、交 けず間はそれによっては対象的が聞名されたまま の完全な状態であることを確確することができる。 また、十分な延明等も含まれていれば、受け手間 は帯を着の正確な身分と変名者が延明者の連鎖のの でちえられている無限を確認することができる。 次に測る限を参照すると、この既は第2間に使って構築された観察のの機能を行なう方法を示している。別の既に示すように、受け手は著名パケットがと開業機は、13.14、16.13を使用し、第2間 でこれるの既に満用したのと同じハッシングアル リズムを適用することによって前署名ハッシュ 519を移る。

次に受け手側は漂名者の証明書料と共に送られて来た暗号化パブリックキーを用い、検託しよう

署名した時点でのデータと同一であることを確認 する。これが全体的な確認プロセスの第1段階と なる。

確認プロセスのその他の設勝はパブリックキーが付存証明書の中で指定された人物に属するもの ためること、またその人物が証明書に明記された 職両を有することを確認するものである。この被 延プロセスは明えその対象物が別の報名や証明書 であっても全ての対象物にあまねく適用される。 課題プロセスを運行する際、受り手間は署名に関 連する各証明書を分析して、各証明書に対してそ の悪名およびこれもの要任漢名の光行証明書を介 して続るべき権限が付与されているかどうかを判 解する。

1つの対象物に1つ以上の署名が伴う場合がある。このような連結署名は合同署名が開署名の何れかの転導に入るものである。会同署名とは対象

#### 特別平 2-291043(21)

物に異なる当事者によって成されたもう1つの署名にすぎず、その署名プロセスは第2 医に関連して裁判の署名の作成に使用されたプロセスと何ら変りはない。

脳響名とは概念の署名である。 すなわち、 A が 対象物に署名した場合、この票名そのものを対象 他と考えることができる。そこで C が A の票名が 観察方すると、C の票名している対象的は元の 対 を物ではなく、 A の署名そのものということにな る。従って副票名は解署名の対象となる利象の級 でしか行なうことはできず、 個本的な対象的と A が越対象的に署名したという事実の例方を深端 (または少なくとも認知)したことを反映する。 このメカニズムにて、下俗 V で承認して行く という報照の連載を強化することができる。この システムの独自な仲間の1つとして、A がこの 研

システムの独自な物像の1つとして、Am この名 - 79 - 
が一次対象物および全ての関連署名並びに証明書

と共にCに適合れ、人からCにCの影響名を必りたどの場合れる。 受料を受け取ったCは既存の署名証明 書金島と一次対象動を検査し、念て実践できるものであればAの罪名に署名する決定を引で行なうことになる。 人の署名は本来一次対象物を反映するものであり、Cの署名は本来人の罪名を反映するものであるため、Cは本質的に「Aの署名の下の行に署名した」ことになる。

Cがははおいて人の響名を承認する決定をする。 と、第2間で野和に示した場合の対象物は人の著名とな る。すなわち、人の要名を対象物として(対象物 の復願をけにおいて著名と指定して)、顕著をの サンングアルゴリズム目に規則することによって、 前署名ハリショビを得る。関いにこれらの概につ 名と関連させる証明書が、人の署名に他の特定の 合同署名または副署名を付開させることを事実上 要する点にある。

次に第4回の調酬名の作成方法に移ると、まず Aは第2回に随連して詳しく述べた学期に見って iiにおいて一次対象物 filに 習名する。この一次対 象物 iiは個人比文書やその他の約定書であっても 食いし、一次対象物の他の習名の訓書名であって も良いし、

第2既に関連して説明したように、人が対象物に開名するプロセスに他の当事素が人の署名に製 名する設別も含ませても良い。従って、人の延明 書にはificおいて、人の罪名が有効であるために は(すなわち有効確認されるためには)、列えば この特定証明書7を用いたCによる副職名が必要 であることを収慮に規定する。

Aが対象物に署名した後、Aの署名パケット66

いても習名パケット41に関して述べたのと同じように (ハッシングアルゴリズム11を署名対象物に 週間したに繋で) 訓禮名パケット11に挿入する。 前選名パッシュ11とGのシークレットネー11を 署名物作14に適用して 訓習名シール18を生成する。 この誤響名シールが第2 図の写名パケット41の作 成力性に関連して先に採明したのと展末に同じよ うに関連をパケット140 一個となる。 署名を存ちうために C が使用しなければならな い証明音「Y・が明珠に異定されたものであるた め (A が署名に使用した証明書において)、 C b

い証明書 "Y" が別様に規定されたものであるため(Aが得名に使用した証明書において)、C もまた "Y"によって特定された連部署名義務を異し、C 日本の付り加えた曜名を含むパケットを体を他の世帯者に転送してさらに連帯署名(合同署名または顕著名の何れか)を求めることが必要になる場合がある。このような回帰的署名以集プロセスは、少なくとも一次対象物に義物に得る)と

## 特別平 2-291043(22)

一当事者の全ての連帯署名要件が完全に満足され るまで欝練される。

次に一当事者が他者に対する委任証明書を作成 する方法について見ると、BがAに対する委任証 明書を作成する時、Aの身分に関する明細とAが 自分自身用に生成した暗号化パブリックキーとを 結合することが注目される。また、BはBがAに 対して付与したい権限の複雑と額限事項も特定す る。証明書に署名することによって、BはAの身 分と鑑服に関する責任を明確にとることになる。 本発明によると、BはAが波旋明を用いる時に 取る行為に連帯署名することを要求される他の習 名者を特定することができる。上述のように、B はさらにAに対する証明書の中でBが認めるAに よる副駈明の程度も定めることができる。

その物にも多くの制限条件および拘束条件がB から罪される場合がある。例えばBは、Aの証明 - B3 -

曹を受け取った人がBの意図している金額の眼度 を確実に認識できるように金螺制限を課すことが である。新聞書作成プロセスは絶滅せるように無 名を伴うため、連帯署名の使用は証明行為の委任 にも及ぶ。例えば、副証明行為の委任を特定の権 数連帯署名者が関わった場合に限って許可するよ うに証明書を構成することができる。これによっ て権限の階層制の中に抑制と均衡を取り入れるこ とにより、署名を受け取る側からも、またこの署 名を使用する権利を与える側からも非常な信頼を **得ながら組織および制度間の境界を超えて電子式** ディジタル署名を使用することが可能になる。 当事者Bが当事者Aのための証明書を作成する 方法を示したのが第5回である。100に示すよう に、Aが従来のパブリックキー式暑名システムに

のためAから与えられたパブリックキーを受け取 ったBは、そのパブリックキーが実際にAによっ て生成されたものであり、Aを装った何者かによ るものでないことを確認することが必要である。 そのため、Aによって生酸されたパブリックキー を対面方式で提供するのが望ましい。

Aの証明書に署名する際に用いる自分自身の証 明吉を選択した日は、106 において証明書108 を 関連パブリックキー111と共に用いて新しい証明 書の署名112を作成する。第2回と同様に、署名 は対象物 (Aの証明書115)と証明書 (Bの証明書 10 k) を用いて作成される。 B のシークレットプラ イベートキーを用いて新駐明書116 の署名112 が 作成され、Bの署名の署名パケットIIIIがAの新 証明書パケットの一部となる。 Bによって特定されたAに関する情報を用いて

構成されたAに対する証明書に焦点を当てると、

Bは回線101 を介してAから提供されたAのパブ リックキーの「パブリック」な面を利用して証明 音を構成する。 B はまた A の正式名、 A の調査き、 その他住所、電話番号等の重要項目を明示する。 また、村来Aの証明書の検討を要する入がいれば 誰でも入手できるようになる証明に在記を加えて おくこともできる。

よりパブリックキーとプライベートキーの組を作

成し、パブリックキーをB1#2 に供給する。証明

. -- R4 --

Bはさらに証明者の失効日も指示することにな ろう。この日付はこの日以降 A は当時 新明書を使 用してはならないという日付を表すものである。 Bはまた証明書の中にBの類離内部での内部類別 コードを表す人の口座番号を表示することもでき

さらにBは証明者の中で金額的限度を設けるこ とができる。金銭上の推開または信用の限度とB 自身の証明書の職度とを実合せることにより、B が委任する推脱を与えられている以上の推服を姿

#### 整脚平 2-291043(23)

任していないかどうかを職態することができる。 これと同じ関係が将来の受け手によっても数6の 職駅プロセスの一環として検証される。

上述のように、BはAによって成される国証明 に関して月が責ちうとしている責任の程度も定め る。この側は別自身の説明者に与えられている何 けった人との両立性が必要である。Bに対して利してんとの りなれた使用レベルとBによって付与される何 レベルとの領域は、特米の受け手が減らに並ぶされた証明書の階級を電照する時に必ず確認される 関係の1つである。上述のように、信用レベルの中の1つまたはそれ以上が証明書を取明する複形を 報答を行している場合がある。また別のつ方法として 証明書取損し報報のための信用レベルを非償に設 しても良い。また、上で承したように、機器呼ばしてルを レベル機を用いて証明書の中に機物要性イベルを

- 87 -

対入れることが可能である。

配めるために最低限必要な関連署名の数を特定するが、この数は1から始まってあらかる数が考えられる。合同署名の紙の中の各のハッシュー級のペフリックネーまた特定証明書の紙の中の各のハッシュ級のペラトルとすることができる。新証明書を使用する場合、これらのキーのうち特定された減少のページを表して扱った機の発売が表してよって異名された対象物に対して扱きれた機の場合、受け予は人の異名を有効としてほならない。

副署名リストはこの医明香の許可の下に成された場名に場合する際に使用しなければらない他のパブリックキー起明香のハッシュ他のベクトルとすることができる。医明春(パブリックキーではなく)な参加することによって、それ自身が含いた自動を支援という。

BはAの証明書に運需署名要件を挿入するが、 その中でAが繁延明書を使用する難にいくつの、 またどのような細質の進帯署名をAの署名に付定 させる必要があるかを特定する。上述のように連 得署名は合列型をおよびプまたは脳景名の形をと る。脳票名は延明書の使用を承認したことを示す ものであり、その承認の後には必然的に関連署名 が続く。合同署名の指序は任意で良いが、必ずし も他の署名の承定を反映するものではなく、共選 する対象物を承認しまなは認識)したことを示す ものにすなない。

連帯報金を持た証明書の中にいるいろな方法で 特定することができる。1 つの方法として、有効 合同語名者リストまたは有効回語名者リストを被 のパブリックネーまたは延明書の同原によって 明確に定める方法がある。6 リストと関連して、 受け手側が誘躍名が十分に承述されていることを

-- 88 ---

に選択することによって、組織が関記するレベル がどの段階であれ、そのレベルの関署名要弁の物 履制を作り出すことができる6 影響から特定数の 連帯値名者が必要とされる。この数は例えばり... 1. 2まには3、あるいはま人全核構者からあ る少数までの報酬とすることができる。

通報報を表情様をことに説明するようなリスト として別職に示しても良いし、あるい社会選挙報 名者機構の延明書の中に指示される何らかの責格 または概拠の別職を特定することによってあいま いに示しても良い。

□ 日はさらに、日をAの証明書の一次保証人として同定した証明書の中に自分自身のパブリックキーを組入れる。Aの証明書の作成者として、BはAの証明書を取得と取得するものと考えられる。Bはまた人の証明書に署名しているいる。四、版の権制を人に付与し得る地の書書を附定する

特別平 2-291043(24)

こともできる。

その他の棚が証明者に含まれる場合もある。例 えば、証明者が最初に作成された時点を反映する 現在の日付と時間を含ませることができる。第5 関に示すように、窓全な証明者は人に対する証明 書 11 6 と A の証明書に対する B の署名の署名パケ ット114 とを含む証明書パケットから成る。

Bの署名とそれを確認する全ての時間的証明書 および署名がAによって保持され、Aが自分の証 明書を使用する際には必ずそれらも送付される。 Bまたは他の当事者がAのために複数の証明者を 作はする場合もネスと考えられる。何まば、ネス 新明書では A が自分自身の身分新明を確実に行な うことを許可するがそれ以上の機関を指定するこ

とはしない。別の鮮明書では連帯署名を要求する ことなくある桜皮の金額をAに委任する。さらに 別の証明書ではそれより多額を委任するが、1つ

証明書)は、Cの合同署名も該対象動上になけれ ば受け手側によって拒否されることになる。 第6図に示すように、このような合同署名が必 要な場合、Aに対するBの証明書のコピ→が、該 証明書に合同署名しなければならない C (132) に 送付される(124)。そこでCは(112) Aの証明書 を検証し、蹉延申書のパブリックキーがAに属す るものであるかどうかを舞る図に関連して説明し た方法に従って確認する。

次にCは委託されている金銭的レベル、信用レ ベル等を含めて駐明書の中に明示されている署名 された権能および権限を検証する。Aに対するB の証明書の全ての標が適正であると判断すると、 Cは自分が署名を行なうのに用いる自分自身の証 明書を選択する(128)。 C は彼自身の証明書 128 を用いてBのAに対する証明書132 に署名する

またはそれ以上の連帯署名を要件とする。さらに 別の証明書ではさらに異なる金額および/または 福限上の領限および/または連帯署名を件に従っ て他の者に副従順を与えることを称詞することが

Bが第5回に示すような証明書をAに対して作 成したと仮定すると、Bが連帯署名者を要求しな ければその証明書は完成したことになる。しかし、 Bに対してAの証明書を作成する機能を与えた証 明書が自に対して連帯器名者を思慮している場合 がある。1つまたはそれ以上の合同署名および/ または影響名の要件が存在する場合もある。 類 G 図は当事者 C が A の証明書を合同証明する

時にとる段階を例示したものである。合同署名者 を必要とする要件がB自身の証明書の中に特定さ れていたものとする。この場合、Bの駐用書と共 に署名されて伝送された対象物(この場合Aの新 - 92 -

名は第6 図の134 と136 に示すようにBの署名お よび他の開署名者と木質的に並配された状態とな る。従ってCはAの証明書を承認する際にBと同 じ位の注意を払う必要がある。Aの証明書が一旦 作成されると、副編名者の難も縁節間書を表すす ることはできない。そうすることは、それより前 の署名が成されなかったであろう本質的に異なる 対象物を作り出すことになるためである。じが証 明書を承認しない場合は署名することを避けねば ならず、また別の証明書を構成してそれに必要と される全ての出事者に再び舞名してもらうように しなければならない。CがAに対するBの証明書 にCの合同署名を付け加えると、Aの証明書パケ ットはAに対する証明書 111 と、Aの証明書に対 するBの署名パケット134 と、Aの証明書に対す るじの署名パケット[14 から成る。 Cの署名パケットに関しては、Cが鞍証明書に

数期平 2-291043(25) =

有効に着名するためには人の証明率のどの脳をC が未認しようとしていてもその間をカバーするに 足る鑑服をCに与えるC自身の延明書を1つ測訳 しなければならない点が注目される。Cにこのよ うな証明書が無ければ、科学の受け手が彼の延明 電セ十分な複類をもたないとして担害するである うから、延明書に有効な著名を行なうことは不可 能になる。

Cの延期番も別の当事者による取得名を必要とする場合があることが注目される。その場合、C は該証明番と会ての選進報名をCの理るに顕著名 する特定の当事者、例えばDに退付する。 費料を 受け取ったDは新証明書に関してCと同じ検証股 層を確む。米証の場合、Dは自分の署名を一選の 窓とに加える。但し、Dは元の証明書に対して になく、Cの場とに署名するのである。すなわち、 Dの署名の対象はCの署名の対象(この場合はA

-- 95 --

証および対象物が改さんされていないかどうかの 検証を行なう方法については、第3回に関連して 上で短期した通りである。

するに、受け事は署名者の身元が正しいこと、 また受け取った対象物に含まれる変任を行なうの に然るべき機能を署名者が組織的で与えられてい るかとうかを検定する必要がある。対象物(例え ば購入性大等)の送り手は、受け予が視場作業を 行なうのに必要となる全世代の先行能別書および 客を(個版明書を含めて何証明書まで)を送付す る機器を有する。

対象物およびその署名を確認する際、受け手額 は何えば次のような手能者をとることができる。 まず受け手は一次対象物が少なくとも1つの署名 を有していることを確認する。第7回に示した何 では、一次対象物158 が4つの関連合同刊第1151。 [181,181,191 全省しており、その名々に開業証明 に対する証明書)ではない、Cの署名そのものを対象とするのである。使ってこの副署名は、対象 個を同じくする別の習名にすぎない合同署名とは 現れるものである。

合同署名および/または副署名は新数の程度まで重複することができる。すなわち、Dが合同署名を必要とする場合、このパッケーワをDの合同署名名者板板に送ってCの署名の承望を得なければならない。これは合同副署名となろう。同様に級級的な階層制の中では、Dが副署名を延迟とする場合もあるうが、この場合は進か他の人がDの異名に署名する必要が生じる。

以上に契明したように、一次対象を、第人性文書等)、およびその関連署名を受け取った人は、受け取った契料を規定して、就対象者がパブリック マーの所有者によって署名された均点での資料と 同じかどうか確認しなければならない。署名の映

- 96 -

〒154、118、111、112 がそれぞれ付加している。 証明書154 は延明書171、111、111 の所育者によ、 も合同型をとこれらの特定証明書を用いた延明書 [15、161 の所有者による前署名そ必要とするよう に作成されたものである。延明書154 でのものは、 現場ま154 によって証明されている。 所有者によって証明されている。

この何では、証明書154 の所有者が証明書158。 166 の所有者による所要の調響名168、154 の他、 所数の合同署名168、188、298 も獲得している。

その署名118 に関して機器を行なうためには、 取制者110 の所有者が載の証明者に対する責任を 含んでいなければならない。後の証明者は延明者 114 の條有者によって署名されているが(117 に よって証明されるように)、114 の証明者は114 の者名171 を完全に背別と認めるためには114 の 所有者による合同者をが必要であることを無件と

### 特別平 2-291043(26)

して挙げている。過去の何れかの時期に成された 著名174 は174 の合同等名要件を全て優たしてお り、それによって171 の使用が認可(批准)され たことになる。

111 の所有名による合同響を111 を見ると、検 定覧明度111 を用いた111 の保有者による調響名 が認明度111 に必要であることが分かる。 庭明 響 付け の保有者は異版に111 の保有者による調響名 のものによる 間名は何れる 証明度110,111 の保有 有による (それでれの庭明夢を用いた) 関準名を 行なうことを要求している。 証明度111,111 の保 有者は111 と112 に証明されるように実際に114 に取著名を行なっている。 もう1つ ユレレベルに おいては、延明度114 が114 による何れの場名に もいては、延明度114 が114 による何れの場名に よる間異名を付すことを要求している。 証明 よる間異名を付すことを要求している。 証明 . 特別平 2-291043(26 2021年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年2011年20日 2011年20日 2011年20

全ての証明者は、それ自身が先行展刊者によっ で証明されている響名を伴わねばならない。全て の機関を辿って行くと、最終的には超影明者(ま たは少数の超延明書の場合もある)の最有者によ って何名された1 組の延明書に行く折く。超延明 責は「全世界の」全ての過事者に及く知られてお り、常及しているものである。

受け事例は供給される全ての場名を検証し、第 3 図に詳細に示した事態により名明をか出りめとす る対象情(対象物が一次対象物であるか、証明費 であるか、別の得名であるかに関わらず)に正確 に成されているかどうかを確認された証明書を含んで いるかどうかも確認された証明書を含んで いるかどうかも確認された証明書を含んで

証明書が合同署名を製する場合、受け手はこれ 6 所要署名(同一対象他に対する)が必要数ある

一 100 一 うかを確認する点紋も行なう。さらに、先行証明

書が副証明書の署名者に対して該証明書に有効に

かどうかを確認する。 証明書が副署名を娶する場合は、指定された副署名から必要数の課名がある かどうかを確認する (副署名の対象物は署名であ

- 99 -

次に全ての証明者を検査する。 点数は特別の面 証明書に関して行なうが、この間証明章は世界的 に知られた信用のあるものであり、そのコピーが 既に受け手切コンピュータに配信されている。 受 決取った証明書が超証明書であると主張している。 にもかかわらず受け手側が展に知っており容匹し ているものと考しくない場合、担節が生じる。 超

疑明書が然るべく認知された場合は、有効性確認

さらに、超紅明書を除く全ての証明書が少なく

プロセスが統行される。

機能する(副業名の対象物は概念でも 軽名し得るだけの機能を付与しているかどうかを 料販する直接を行なう。
「の証明者を検査する。点検は特別の間 この時、証明書の情用能は先行証明書(すなわまですが、この間証明書は世界的 ちゃの署名者の証明書)と一致していなければな 活用のあるものであり、そのコピーが おながあるものと、下記の信用側面を自合する。

個用値および先行 提在の信用値 (毎年人の) 証明 ■ 0 2 0 3 1 2 1 3 2 2 2 3

とも1つの署名を有していることを練器する点検 を行なう。上述のように、提示された全ての対象 物に対して必要な全ての連帯署名が存在するかど - 101 -

- 102

### 特期平 2-291043(27)

あらに、証明書に全銭的条件が明示されていれ は、それにも注重しなければならない。ある証明 書によって許可される服度はその発行証明書の限 を経えてはならない。また、各証明書の失効 がその発行証明書の失効日と評価していないか解 超する直接も行なう必要がある。一例を挙げると、 各証明書に示された失効日が設証明書に依無する 各署名の目析を超えていることを確認する直接を 行なうことができる。場合によっては、底に失効 した証明書によって書源されている資料を指否す なのが望ましいこともある。

授権の始が「前じられている」(複雑の始の発 後の人が最初の人に複類を与えることによって一 場の証明を主席した成する)ことを検出するた めには、全ての無利が無路的に構成ある配近明 から出ていることを確認することが必要である。 こうすることで相互に証明し合う原偽の、または

- 103 -

された)(合同)署名者に与えられた権限の報題 内であるかどうかを聴踪する。これはその署名者 の証明責を用いて一次対象物に帰属する価値を考 連することによって行なわれる。

超証明者の使用により全ての権限が発展的には 確成のある証めら他たちのであることが保証され、 保証が与えられるが、本発明は必丁しも1人の極 証明者を含む証明方法に関定されるものではない。 本発明では、複数の超証明者の提明を可能にする ことも含まれる。これらは、おそら(は全く異な こと数限付与階級(阿太は政府部門列取的部門)の 固点を反映する金く独立した新によって管理され る証明者となるはなである。

各使用者は、ある時点で何らかの方法でコンピ ュータシステムに認識値号を通ることによって各 起証明費を「受理」し、使用者の信用を認識させ る必要があることに注意されたい。これを行なう 作為的な証明書の連載がうっかり許可されて、職 題プロセスをすり度けてしまうことがなくなる。 これを達成する1つの方法として、超距明書を 用いて頂上からスタートする一端の構造と動作で 証明書に風合の示しを付けて行く方法がある。 就 し毎に延明書の企業を行ない、そのプロセスで 知合の示しの付いた先行証明書を少なくとも1つ 行うを延明書を次に機証する。既に十分に「知 をうるの」先行証明書(背為な合同概念および顕著 名の契件に関する考慮も含めて)によって必要な 全での権限が委譲されていれば、この証明書も版 合済みとみなされる。照合されていない配明書が あれば、これらは供給されてはならなかった「調

署名および証明書が有効機能されると、(短証明音の充裕的機限に基いで)、最後の設階として 一次対象物に関省の委任行為がその当面の(組合

見」であり、無視される。

- 104 -

1 つの方法として、使用者が各組証明書の暗号化 コピーまたは署名コピー(またはそのハッシュ) を保持する方法がある。

複数の相影明者を使用すると、1つのグループ に全然の相影明責任が集中するのを防止すること も可能になる。例えば、建偽の影明青を作成する ことによって環境的には速かのために段差過を作 広間を実体が1つだけ存在することが分かれば 不愉快であろう。異なる超減ある超減明すの側に 超速明細限を配分すれば、このような心配も軽減 することができる。この場合、各種証明者が完全 に独立して傷くが、各証明書が合同証明者として 他の超影明者を特定的に必要とすることになる。 これによって1つの組織内で組立して生じた環故 がシステム全体に及る可能性を実質的に強くすこ とができよう。例えば、影明を受けようとするは 他は、彼ら自身の高レンスの主監明書に別面の実

### 特別平 2-291043(28)

体からの確認を得る必要が生じる。 大組織の場合 も同様に、組織内部での孤立した解放の危険に対 する多類保護情報を設けるためには、彼ら自身の 主転列者を合同様名を必要とするように構成すれ ば良い。

第8関に示したディックル毎名は第2関に関連 して上述したように作成することができる。 長々 と連なる16瀬データから成る等名およびシールは、

- 107 -

ことができる。この他要約データには第5 関のプロック116 で挙げたデータの何れかまたは全部を含ませることができる。

ディジタル層名および証明者が受け手値のコンピュータファイルに専信すると、無多間および部 7 関に関連して上で非達した手順に従ってその有効性無額が行なわれる。この時、第3 関に示した 文字は上記手順で課題名が有効であり、故るべき 昨回を受け継延されていると判断されるまでは印字されないことが注目される。

字されないことが注目される。
本発明によって販供されるこの後のディジタル
署名の改良点として、印字の対象とな対象色に
ついて「ホワイトスペースハッシュ」が計算され
る点がある。使途するようにこのホワイトスペー
スハッシュは響名の一部となり、対象動の、対象の
のハッシュ、対象動の種類および任意の拒犯と共
にハッシュス対象動の種類および任意の拒犯と共
にハッシュされ、ディジタル響名の一部となる。

第9 図に関連して後述するように対象物のハッシュ、対象物の細額、署名日、シール等のデータを 合んでいる。

さらに、第3別は第2図のプロック18に示した ようにディジタル署名を作成するのに使用した証明書を用まするディジタル署名を実立する証明書 の要的を含んでいる。証明書情報の契約には改証 明書を11の11混貫で独自に同定する証明書1,0,0 ような証明書から検由されたデータが含まれるデータのハッシュであり、建って被証明書を終自に変 すものである。よって2つの証明書が同じ1,1,をものである。よって2つの証明書が同じ1,1,をものことはない。

また、要約データの中には延明の日付の他、例 えば延明される領が改装う機関を与えられた認可 全項の限度等も含む。必要に応じて機密レベルと 信用レベルのデータも姿約データの中に含ませる

- 108 -

これが最終的に署名者のプライベートキーで処理 されてシールが作成される。

ディリクル伝送される文書の多くが最終的には 第8 間に示した質書のように用字される。このよ うな文書がコンピューク生成されてディリクル響 名されたものであれば、例えその文書がコンピュ ータメモリにもほや記憶されていなくでも、将来 において唱るおよび文書の有効性機能を可能にす ふために必要になることがある。

印字されたディリテル署をの検証にはいくつかの問題がある。単に文書をコンピューチに再入力して確認署をハッシュの「複数」を再計算するだけでは多くの関由によって役に立たないと考えられる。例えば、元のコンピューチ文書はおそらくグラ、空白、改行制御文字その他の印字不可能な制本文字を含んでいたものと思われるが、これは11年間でお出力からなけては無限することができない。

特別平 2-291043(29)

ディジタル署名は元のコンピュータファイルの正 様なピット対ピット前後に基くものであるため、 はとんどの場合文書を当初生成された深めにピット対ピットでリタイプすることは本質的に不可能 である。例え使用者が元と同じに基えるプリント フットを得ることができたとしても、元はタブ、 スペースその他の創剪文字の概ざり方が多少選っ ていたであろうと考えらえる。

本発明は、関右がコンピュータによる核延用と 同時に、文者を用低に用子した収増から再入力し て再課期する必要が生じた場合の要急再検延用と しても生成される文書のディワクル署名法を提用 することによってこの関係を解作する。\*本発明に よると文書が減のコンピュータメッセージ用のポ イクタル環名は2つの別種のタイプのハッシュ を含む。第100ッシュ、載はファイルの乗曲など ット対ピットデータに関するものであり、上述の

'ータに関するものであり、上 -- 111 -

文書を「正規化」する方法は多数あるが、下記のアルゴリズムがその 一個である。

本ワイトスペースハッシュの計算方法について 数別する前に、策多図に示された者状およびその 他間様に生成された実質は一般にアスキー (18511) ファイルとして記憶されることが特別される。こ のアスキーファイルは改行制強文字、タブその他 の制御文字を含む。このようなコンピュータファ イルから生成されたハッシュ参切コンピュータファ イル内のちピットの間数となる。従って何えば 物文字を1つても変更すれば異なるハッシュ像 が生成されることになる。 ようなディリケル圏名を構成するのに使用される。 これによってコンピュータが被取れる形で入手し 得る限り正確の原文書の確認を行なうことができ

さらに、第2の補助的ハッシュ版がファイル内 の間じデータに関して取られるが、第2ハッシュ 値に使用されるデータは下記の方法で「ホワイト スペース正紙化」される。このホワイトスペース 正成化によってある得来の時点でデータをプリン・ トアウトから両入力することが可能になり、しか も 版文書にひような雅駅の印字不様、加業不総 な 制御文字が存在したかについて秀雄する必要が ない。ディリタル着名の中にホワイトスペース正 級化したハッシュ版を含ませることによって、版 文書の印字版を使日異正として検証することがで まる。

この時、ホワイトスペースハッシュ値の計算が -- 112 --

第9 人別および第9 B別に開発して記下に臨明するホワイトスペースハッシュ機能により、ディ ジタル文書を受け取った人はそれが明文書でロ のにすぎないのかあるいは伝送されたコンピュ ・クファイルであるのかディジタル文書の真偽を 検証することができる。第9 人間を飼料すると、 まずホワイトスペースハッシュを生成しようとす。 スプ書を人力することによってホワイトスペース ハッシュが世界される (154)。ホワイトスペース ハッシュが世界される (154)。 ホワイトスペース ハッシュを生成する (1551)。 この時、ホワイトスペース インコを生成する (1551)。 この時、ホワイトスペース インコを生成する (1551)。 この時、ホワイトスペース インフィンニの生まに関連する全てのレジスケが クリアされる。

その後、入力し終った文書を印字状態と同じ様 に行句に分割する。この作業は通常の場合改行文 字および/または行送り文字を調べることで行な われる。文書を行毎に分割した後、文書の第1行

### 特別平 2-291043(30)

(または次の行)を検索する(254)。

第1行の検索後、ループを入力してその行の延 理を行ない、最初の点検でファイルの執わりまで 到達したかどうかを判断する。プロック354 での 点検結果でファイルの執わりに到達していれば、 ハッシング関数数理ルーチンから接続ハッシュ被 を検索する (154) 。次にこの接共ハッシュ被を後 達するようにディジタル署名の一郷として用いる (156) 。

プロック156 での直検でファイルの核わりに満 していないことが分かれば、検索した行をメモリ のワークエリアに移す(151)。 3人 たりのワークエ リアでは、全てのタブズネをスペース文学または プランクズ字に変える(124)。 その後、その他印 学可能な文字にならない金での制度有を開除す & (151)。この時限った制身情報でフェント、ス タイル、下線、イタリック体等の設定に使用され

- 115 --

ものもあるため、残った全部の文字を大文字に変 更する (114)。この設備は上述のようにブリンタ の中には大文字しか印字しないものがあることか ら処理力技を想準化するために行なうものである。 受け手額のプリンタが全て大文字と小文字を延合 して印字できるものであれば、この設備を信用することも可能である。

その後、区切り文字を用いて行の終わりを独自 にかつ明確に開定することにより行と行うと原列しておくようにする (1711) 。 何えば、新行文字のような特殊文字を解析人すれば、その時正規化され 行を分離することもできる。この時使用するが 御文字は文質本文の中に登場することのない文字 にしなければならない。あるいはまた、行の頃に プレフィックスを用いて改訂行の長さを同定する こともできる。上述のような機態をした改訂行を データとしてハッシング開業機能源ルーチン(111) る情報は水で除虫する。1 つまたはそれ以上のフ ランク文学を生じる制御情報はスペースに置き換 える (1811)。 従って1 行の中に出て来る複数の ブ ランケが1 つのプランクに置き換えられる。この ようにして、次番が一般には フスキー (ABEII)の 基本文字にまで紹介される。

その後、行の初めの部分と終わりの部分を点検 し、導入ブランク、後載ブランクを企工開除する (1718)。次に1行全席がブランクかどうかを判断 する点検を行なう (1718)。 もしそうでもれば、全 部がブランクである行を削除し、ルーチンを分岐 してブロック 151 に戻り、文書の次の行を検索す

またその行金ががブランクでない場合は、第9 B 図に示すように、複数値連載して載くブランク があればそれを1つのブランクに変更する (174)。 きらに、ブリンタの中には大文字しか即字しない

- 116 -

に送り、それによって上述のような本文の行を明 確に見まするハッシュ権が確認される。

その後、プロック154 において文章の次の行を、 プロック156 においてファイルの終わりに最後的 に到達したと判断されるまで検索して行く。文章 金体の処理が終わった時前限的に得られたハッシ 直が越文章のホワイトスペース正理化ハッシュ 値であり、これを検達するようにディジクル機名 の一郎上して用いる。

第11回は計算により附たホワイトスペースハッ レっをディリタル解名に用いる方法の一件を示し たものである。また第11回は本発明により複数の 実者よとび/またはファイルに集団的に署名する 方法の例も示している。

第10回に示す「多重文書」は添え状100 、青状 302 (関連祭名および証明青101 を有する)、スプ レッドシート104 およびグラフィックファイル

#### 特別平 2-291043(31)

106 等の関連するがそれぞれ別個の対象物を複数 個含んでいる。 確状111 は例えば版えば140 に名 を挙げた受け手に遂付される實際とすることがで きる。

このディックルバッケーフにディックル署名
111 を編名する。またパッケーフは上述のように
ディックル解名と配達するシール119 を含む。ディックルバッケーフの中には証明者と条符度別書
111 も含まれており、これによって受け事は上に
算述したように嵌名が育効であり放るべき都順を
与えられていることを納得のいくまで立証するこ

第16間の10日に示したデータ構造はディリタル パッケージと共に伝達される形名の定義3日を拡 大したものである。このデータ構造1日にペッシング11日にかける。次にハッシング編集11日かかる。次にハッシング編集11日から の出力を署名者のプライベートキーを用いて処理

- 119 -

の関係も明らかにすることができる。

第11回に戻ると、上流のように得名の定義IIII の拡大が1911に示されている。第2回に関連して 庭に製明したように、研名の定義にはディジタル パッケーツに関するた日時に関するデータの施、 歳パッケーツに関する解数全数が含まれる。また、 異名の定義には上述のように実任延明業の1.0.を むで異名者の延列書および/または関連パブリッ

その後、署名される対象物のリストが上述のデ イジタルパッケージの4つの部分(すなわち添え 状、暫伏、スプレッドシート、グラフィックファ イル)の各部に選別しながら組入れられる。リス トの名対象物と関連するのが対象物の複類に関す る定義であり、これによって何えば波対象物が類 丸実事か、別の要名または証明者か、審置かが 表示される。 する (111) 。 フロック 111 の 出力 は 31 計 に 示す ように ディック ル報 名の シール であり、113 に おいて 伝統 される ディック ルパッケー ソ に 組 込まれる。 斯 名 図 に 元 したように、 瀬 名 初 に 元 したように、 瀬 名 初 に 元 したように、 瀬 名 初 に 元 した ように、 瀬 名 初 に 元 した ように、 瀬 名 初 に 元 した と 大 と は 表 と に ま な と は 表 と に ま な と は ま と に す こ の が 保 ま し し い。 上 光 の よ うに ディック タル 異 る を パッケー ジの ディック タルブ リット ア う ト の 一 都 と し て 含ま せ る こ とに よ って、 印 字 し た 文 葉 を 漢 述 す る よ う に ホ ロ プ け し た 文 葉 を 漢 述 す る よ う に ホ ロ プ け し へ ス ハ ッ シ ン 鉱 を 別 い で 阿 縁 証 する こ と と に す ば へ ス ハ ッ シ ン 鉱 を 別 い て 阿 縁 証 する こ と と が 可 機 に な る 。

また集合帯名リストがわれば、例え全ての文書 を入手できなくても任意の特定文書を署名された ものとして検証することができ、その他の文書と

- 120 -

署名される文書のリストについて級明すると、 第1文書(例えば添え状)から開始して各文書の ハッシュ1111, 3154, 311, 311 をちょうどそれが伝 速されようとしている時の状態で計算する。さら に放え状と音状のホワイトスペースハッシュ3113, 1114年、第9人殴および第9日間に関連して上に 詳しく説明したように計算する。また、曹以と間 減する署名および証明書341 からハッシュ314 を 取出す。スプシッドシート344 とグラフィックフ ッイル 114 14 2 瀬ファイルであるため、これら のファイルについてはホワイトスペースハッシュ を計算しないことが注目される。

上に乗げたハッシング関数を用いてシール1111を を作成すると、結果的に降られたシールは得名の 定載1111に出て来るザークによって作成されたら のに関連いない。従って受け手側はシールから進 ることによって舞名の定義に含まれるデークの異

### 特別平 2-291043(32)

偏を検証することができる。

上述のように、ホワイトスペースハッシュを計算して記憶させる目的は、得象に知いて唯一のコピーが受け手のハードコピーファイルにある印刷版であるディジタル文書の映版または理証が必要になる場合があることにある。第11回の唯れ関に従ってこのような文書の再級証を行なうことができる。

第11回に示した即字文書 315 は何えば第8回の 文書とすることができる。プロック 317 に示すよ うに再検討サブル・チンから提用電に刺して文書 の主要都を再入力し、それを即字文書にある割り にタイプするように相示がある。この時、ホワイ トスペース正規化によって全ての多量プランクを 報復しているため、文書のプランクの処理を解滅 すように入力する必要はない。

文書主要都の入力後、ホワイトスペースハッシ

- 123 -

ュを第9 A 図および第9 B 図に関連して上で股別 したように計算する (123) 。第11図に示したホワ イトスペースハッシュ値は数値 D として記憶され る (314) 。

その後、再被証ルーチンから使用者に対し、響 名およびシールをその通りに再入力するように指 示がある (131)。 物名およびシールをその通りに 入力しなむればならないため、16週コードが距離 に入力されたかどうかを判断する点検合計その他 のエラー検出/修正コードを使用するのが望まし い。

再入力した影響もはびシールは第11回の3111と 31 10に示した著名の定義およびシールのディフタ ル版 (第11回ではそれぞれ333 と335 として変わ される) であることが住目される。311 で入力さ れたコードは本来響名部分313 がどこで抜わりシ ール部分331 がどこで始まるかを定義するコード

- 124 -

である。

ブロック 331 に示すように、313 に示した優名 部分のハッシュを攻め、ハッシュ並んを記憶する (344) 。

その後、署名のジール(333)を署名を使のパブリックキーで処理して(1337)後の点検に用いる16週 値可を生成する(334)。数据Aで示される署名のハッシュと数値Bとが等しければそのシールと習 名は近しいものとして検証される。役ので341で の点検によって示されるように、人と比が等しければ当該又事が指定された証明書と共に署名され たとの判断が成される(3(4))。あるい様また人と Bが等しくなければ、当該义署は指定された証明

暫と共に署名されなかったことになる (145)。 プロック131 で使用されるパブリックキーは署名省の証明審を模型する署名情報131 から獲得される。証明審の1、5、を用いて関連証明書の検索を 行なう(341)。この関連証明者はまだ有効で、受け手側のデータベースに残っているかもしれない。 あるいはまた、悪に天皇保存されており回復を急 戻としたり、紙の上に記録されておりプロック 341 の方法で所入力を必要とする場合もある。

341 の力性で別人力を必要とする場合もある。 次にプロック141 に形されるように関連証明 整 に示されている証明者1.1 にがディックル番名を定し 力を証明者の設別の下で例えば第8回に同なか ことができる。得合する場合、その関連証明者は 元の文章の受信時にシステムによって重定済みと して被疑された真正の証明者であると推定される。 別の方法として、その全での美行証明書を被し出 して及載する方法により証明者を報立して検証す ることもできる。次にプロック137 において証明 まと同連するパブリックキーを用いて数値的を出 はなる。

### 特別平 2-291043(33)

その後、111 で響名と関連付けられ、戦値Cを有する本ワイトスペースハッシュを1314 に示すように配確させる。次に数値CとDとを比較 数文書が実施に響るされた対象物であることを確 数文書が実施に響るされた対象物であることとを 値する。すなわち3115 に対かすると利斯さ れる。CがDと等しくない場合、その響名は文章 と対応せず(151)、プロセスは中解される。現名 が文書141 に対応し、しかもその署名が取書は作により行われている場合、当該文書は解幹 書314 により行われている場合、当該文書は幹走 の証明書314 の所名者によって署名されたものと して執証される。

第1回 は安け手が多盤文者/ファイルケーキテ クチャを有する文書パッケージを受け取った時の 署名検証方技を示したものである。受け取ったデ ∢ ジタル理名とシールを成映して、第10回に関連 して先に説明した協え状310 と 書状311 とスプレ

の後、第11限において11日に拡大して示した場名
の定義を成骸し、署名項目 A. G. B. G にアク
セスする。項目 A. C. B. G はそれぞれ 胚え状
のハッシュ、事状のハッシュ、スプレッドシート
のハッシュ、タラフィックファイルのハッシュを
おすものである。

著名が実際に第1分象物、十なわち級之状を反 較しているかどうかを判断するために、項目 A と して示される研名における版人状のハッシュと版 え状の計算ハッシュである項目 D とを比較する。 中に含まれている。数値で D B とど、G と H についても同様の比較を行ない、残りの対象物の 名々が正しく観名の中に包含されているかどうか を判断する。各比較が持合していれば、300,310, 11( および311 の主質部分料準な3)11 によって正 確に反映されているとして執証される。 ッドシート 184 とグラフィックファイル 186 と概 名定集報 188 と間名用シール欄 119 とを合む文書 ファイルにそれらが最近に対応していることを確 返する。このようにして、受け取ったデータが連 中で版章や損失を受けていないか、また文書が為 対象とは交ざみされていないかを判断することが できる。

このような方法の主な刺点として次の2点がある。

・個々の対象物を別倒の実体として認識して別 々に検証することができる。

・集合の中での各対象例の取録をパッケージの一部としての対象例の取位も含めて認識できる。 まず、各対象例 111, 111, 144, 111 のハッシュを それぞれ 103, 101, 104, 111 に乗したように計算す る。次にハッシュ値 B, D, F, Hを 411, (13, (11, 4)1 に示したようにそれぞれ配位させる。そ

- 128 -

その後、著名の点核を行なってそれが正しいか どうかを確認する。418 に示すように、罪名のハ ッシュを計算する。次に計算第1 を記憶させる (411)。その後罪名のシール119 を罪名者のパフ リックキーで処理して数値とを得、これを記憶さ せる(414)。

響名者のパブリックキーから独出したハッシュ である数似れを点検して、それが何計算したハッ シュ」と辞合するかどうかを判定する。次に引し に示すように」とKが感しいかどうかを判定する。次に引し に示すように」とKが感しいれば、実践に指定 のパブリックキーを用いてディジタルパッケージ 内の各対象物に示された順序で注記をつけながら 観名したものである((12))。使ってこの観名はパ ッケージに対する情勢ディジタル報名を表すもの である。次に署名と証明書の点検を行なって、取 「別に関連して適利したようにそれるが実際に解

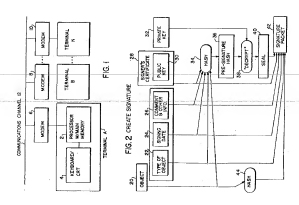


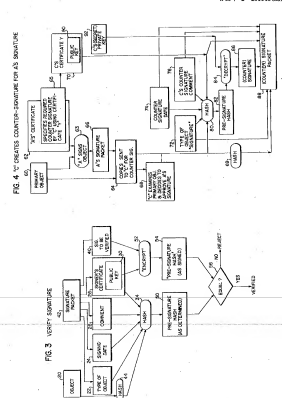


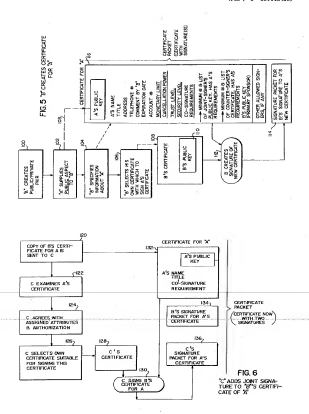
- 131

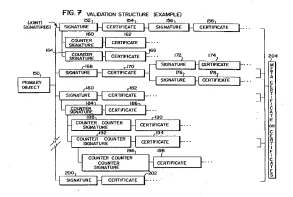












```
John Haberford,
                                                      Universal Widgett Corporation
Hattersfield Marine Builders
From:
              Bob Blakely,
14 July 1988, 10
Widgets received
                                         10:26 AM EDT
Subj:
We received the July 12 Shipment of widgets, and found only
one-item of damage, namely a nick in the paint of widget number
#8686219-A3367.
```

```
Digital Signature:
Signature Date: 14 Jul 1989, 10:34 am EDT
Signature & Seal:
   65263117 98035671 CAN32RFF B21908C0 POD11376 57100608 BIBSBERE DCERFIND

4D4088088 001C8953 3032498C ENDIMPD6 CB317720 59950945 E2F755AC CD510CFC

CGC3770C 2867A001 56380D0F SFBA3D7C AL583BF1 147C4477 060028F7 39218908

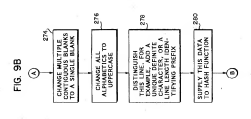
FBEAGR90 75DAMEDF FACCEMENTS ACCURATE IN 68347808 SCEEMAGF DEVTOP191 35713371
```

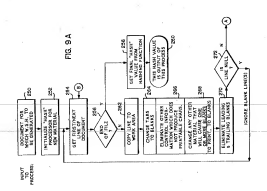
To:

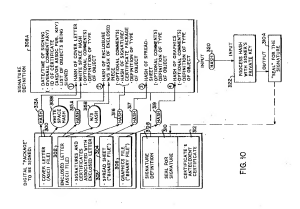
Thanks.

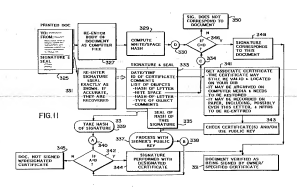
Summary of Cartificials governing digital alignature: Cartific N. Membruse Sumbone 23 s2000468 37619831 Authorized Money Limit 5000 4US Id of certifical and the cartification of the cartifical and the cartification of t

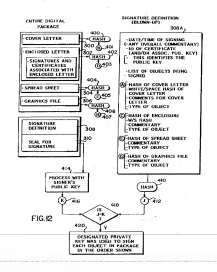
Printing notes: Page numbers added by print function, not part of document. FIG. 8











[公報種別]特許法第17条の2の規定による補正の掲載 [部門区分] 第7部門第3区分 [発行日] 平成10年(1998) 10月23日

[公問番号] 特開平2-291043 [公開日] 平成2年(1990) 11月30日 【年通号数】公開特許公報2-2911 【出願番号】特願平2-53483 【国際特許分類第6版】

H04L 9/32

G06F 19/00

G09C 1/00

640 FE II

675 B H04L 9/00

1/00 G09C

G06F 15/22

#### 手机補正審

平成9年1月9日

碅

格音疗怪官 原井 野光 驛

TO OCH MENTS BRARRE

2、 植圧をする者 15 折出服人 本件との関係

アデイスン・フィクシャー

女女和新庭区数据1丁目1番14号 山田ビル

(6200)

4、推定命令の日付 自 発

7. 雑字の内容

5、有面により由加する結束項の数

6. 装正の対象

(1) 羽掘杏中、粉許計束の範囲を別紙の面を箱至する。

- (1) 複数の塩末製液を適催チャネルに連結した適値システムであって、筒配道 信チャネルを通じて前配端未装度の使用をが私的メッセージを交換できるように 教成されており、首記使用者の各々がパブリックキーと問題プライベートキーを 有している滅解システムにおいて、伝達されるメッセージにディジタル方式によ り観光油よび証明するための改良された方法であって、
- ディジテルメッセージを作成する段階と、
- 前記メッセージにディジタル署名する股階と、 前記メッセージにおいて前記メッセージの署名者に何与された権能を特定する **機関とを含んで成るディジタル方式により署名および証明するための方法。**
- (1) 前記特定設備が、委任証明書において付与される機能を定める政務を含ん でいる請求項1に記載の方法。
- (1) 伝達されるメッセードのハッシュ航を伝達される厳密なピット刺ビットデ - ナにおいて作成する原則と、
- メッセージの印字版の責傷を検証するように構成された推動ハッシュ値を生成
- 両方のハッシュ値をディジタル署名の一部として組入れる股階とをさらに含ん で成る構成項1 に記録の方法。
- (4) 滅ਈチャネルを通じてメッセージを交換するための通信システムにおいて、 伝達されるメッセージにディジタル式に関名するための方法であって、
- 低速されるメッセージのハッシュ値を、伝達される無俗なピット対ピットデー タに基づいて生成する政階と、 メッセージの印字版の真角を検証するように構成された推動ハッシュ値を生成
- する説明と、
- 両方のハッシュ値をディジタル署名の一郎として組入れる政府とを含んで成る \*\*
- (8) 前部補助ハッシュ領の単成段階が、
- メッセージの少なくとも第1部分の中の、印字可能な文字とならない制御文字 を削除する設計を含んでいる請求項4に記載の方益。

(4) 対記補助ハッシュ値を用いて説配メッセージを含む印字文質の具備を検証 する設装をさらに含んでいる前水項 4 に配載の方法。

(1) 作品资格本的技术主题系统

習記メッセークの主要部を入力する政策と、

前記人力したメッセージ主要部に関してホワイトスペースハッシュ値を計算す る設定と、

他却が果の様似的実別からディジャル景名を入力する程度と、

前記ディジタル報名からのホワイトスペースハッシュ値と、前記計算により得 たホワイトスペースハッシュ 彼とを比較する優別とを含んでいる請求項 6 に知義 2772

(1) 効果ディジタル署名を設定証明者と共に生成する設階と、

間紀メッセージを含む文巻の異義を検察する設治とをさらに含んで成り、被検 ET 80 50 AV

Biocom For ディジャル知なと前のディジャル研究に開催するシールとみます ナスの職人.

お印ディジャル研究のハッシュを計算して第1新数をを確する段階と。

前記シールのハッシュを署名者のパブリックキーを用いて処理して第2数値を 出成女人的魅力。

第1時後と20分割後を注動して減少者が投資経費者と共に様々されているかと らんた確保する機関とあるとでいる物で質えに経動の方法

(4) 運動チェルルを置けてインセンジが集まるための課題シャチをにもいて 伝達されるメッセージにディジタル式に異名するための基礎であって、

伝達されるよっセージのハッシュ値を伝達される製密なビット繋ビットデータ におけいて水中とそとめの形象と

イッカーはの用き窓の資品を検定サストとい発力をもた対応にした。株を水水 するための手段と、

前部両方のハッシュ値をディジタル研究の一部として購入れるための手段とを 含んで成る装置。

(10) 常記補助ハッシュ状の生成手段が、

メッセージの中の印字可能な文字とならない胸郭文字を削除するための手段を **なんでいる無水がりた影像の装置。** 

([1]) 削配補助ハッシュ値を用いて耐配メッセージを含む印字文音の真偽を検証 するための手段をさらに含んている時末項りに配載の装置。

(17) 前部資格を検察するための手段が 旅炉 ミッセーリの主要似を入力するための手段と、

前型入力したメッセージ主要部に関してホワイトスペースハッシュ値を計算す **みための手段と、** 

前記文音の前記印字版からディジタル署名を入力するための年段と、

前記プィジタル署名からのホワイトスペースハッシュ値と、首記計算して得た キワイトスペースハッシュ盛とを比較するための予股とを含んでいる請求項 11に STEE AND CO.

(11) 関記メッセージを含む文書の異偽を検配して、指定証明書と共に前記ディ SALMARADO ZAMARDI

印字文書上のディジタル異名および前記署名の表示のシールを入力するための

前記ディジタル署名のハッシュを計算して第1数値を生成するための手致と、 前担シールのハッシュを署名者のパブリックキーを用いて処理して第2位値を 住物するための気向と、

第1数値と第2数値を比較して、減文書が指定証明書と共に歴史されているか どうかを利定するための手段とをさらに含んでいる請求項目に記載の整要。

(14) 選信チャネルを選じてメッセージ交換するための選信システムにおいて... 前記メッセージにディジタル式に署名する方法であって、

複数の関係はあるがそれぞれ別例のメッセージ部分を含むディジタルバッケー ジを組立てる段階と、

署名すべき側別メッセージ部分のリストを生成する段階と、

少なくとも前記個別メッセージ部分のリストのディジクル表示を著名室のブラ イベートオーを用いて処理することにより、複数の個別文音をパッケージとして 相構し、処理した後要名する段階とを含んで成る方法。

((1) 伝達する複数の倒痢メッセージ部分に関するハッシュ権を計算する保険と、 ハッシュ値を前記製剤メッセージ部分のリストに配置させる攻勢とをきらに含 んでいる前来項目に影響の方法。 (14) 前記基準設施が、

んでおり、その登録が、

少なくとも前程関連メッセージ部分のリストまたは酸メッセージ部分のハッシ 」を反映するハッシュ値を計算する段階と、 前側ハッシュ何を用いて最名用シールを主接する設着とを含んでいる請求項目

に形態の方法。 (17) 前記個別メッセージ部分の少なくとも1つに関して補助ハッシュ権を計算

する段時と、 前記ハッシュ値と前記組時ハッシュ値の両方を前記ディジタルパッケージ用デ ィジケル著名の一部として組入れる股階とを含んでいる請求項15に記載の方法。 ((4) 前紀ディジテルバッケージを受信した物点でその真偽を検証する設備を含

前記機能メッセージ部分の少なくとも複数部分に関してハッシュ値を計算する

計算で得たハッシュ値と関係メッセージ部分リストの中の対応値とを比較する 段階とを含んている請求項15に記載の方法。

(14) 準備チャネルを介してメッセージ交換するための適倍システムにおいて、 前がメッセーリにディリクル北に異名するための範囲であって、 複数の関係はあるが別様のメッセージ部分を含むディジをルバッケージを報立

てるための手段と、 例名すべき機関メッセージ部分のリストを作成するための不限人。

少なくとも前担債別メッセージ部分のリストのディジクルの分を原名者のブラ

イベートキーを思いて執路することにより、複数の荷頭で書かけっケーリンして 経職し、処理した検索のできるようにするための手数とを含んではる味噌。 (10) 少なくとも伝達すべき複数の例測メッセージ部分に関してハッシュ値を計 算するための手段と、

前配側別メッセージ部分のリストにハッシュ値を配償させるための手段ともま

らに含んでいる糖水質目に記収の模倣。 (21) 初紀処理不良が、

少なくとも前記閣様メッセージ部分のリストまたはそれらのハッシュ機を反映 するハッシュ航を計算するための手数と、概念用シールを生成するための手扱と を含んでいる飲水原川に花椒の後間。